Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.500 - Semestre L. 6.500 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso

Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

'ersare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — 00100 Roma

I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone, 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) - MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 NAPOLI, Via Chiaia, 5 - FIRENZE, Via Cavour, 46/r - GENOVA, Via XII Ottobre, 172/r (Piccapietra) - BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/A Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI, 10 - 00100 ROMA versando l'importo sul c/c postale 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/2640. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze, Genova e Bologna possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo

N. 60

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 6% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 6% a premi "Ferrovie dello Stato,,
- 6% "Ferrovie dello Stato,,
- 6% "Interventi Statali,,
- 7% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 7% "Ferrovie dello Stato...
- 7% "Interventi Statali,,

collettino delle estrazioni effettuate il 17 settembre 1973

Bollettino delle estrazioni effettuate il 17 settembre 1973

Il giorno 17 settembre 1973 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 225 del 31 agosto 1973 e precisamente:

1) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato - Serie Speciale « Autostrade » - 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 708 titoli di L. 50.000
- n. 516 titoli di L. 500.000
- n. 457 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 750.400.000.

2) In ordine alle obbligazioni 6% a premi Serie Speciale « Ferrovie dello Stato » - Emissione 1965

Estrazione a sorte di:

- n. 2.700 titoli di L. 50.000
- n. 840 titoli di L. 250.000
- n. 1.050 titoli di L. 500.000
- n. 2.385 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 3.255.000.000,

- 3) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »
 - a) Emissione 1966

Estrazione a sorte di:

- n. 375 titoli di L. 50.000
- n. 165 titoli di L. 250.000
- n. 750 titoli di L. 500.000
- n. 1.350 titoli di L. 1.000.000
- n. 135 titoli di L. 5.000.000
- n. 60 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 3.060.000.000;

b) Emissione 1966 - 2° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 1.275 titoli di L. 50.000
- n. 975 titoli di L. 250.000
- n. 915 titoli di L. 500.000
- n. 2.295 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 3.060.000.000;

c) Emissione 1967

Estrazione a sorte di:

- n. 420 titoli di L. 500.000
- n. 570 titoli di L. 1.000.000
- n. 130 titoli di L. 5.000.000
- n. 50 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.930.000.000;

d) Emissione 1967 - 2° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 720 titoli di L. 50.000
- n. 456 titoli di L. 250.000
- n. 636 titoli di L. 500.000
- n. 1.848 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.316.000.000;

e) Emissione 1967 - 3° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 1.400 titoli di L. 50.000
- n. 1.344 titoli di L. 250.000
- n. 1.092 titoli di L. 500.000
- n. 1.750 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.702.000.000;

f) Emissione 1969

Estrazione a sorte di:

- n. 540 titoli di L. 50.000
- n. 372 titoli di L. 250.000
- n. 576 titoli di L. 500.000
- n. 1.644 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.052.000.000;

g) Emissione 1970

Estrazione a sorte di:

- n. 175 titoli di L. 50.000
- n. 125 titoli di L. 250.000
- n. 340 titoli di L. 500.000
- n. 810 titoli di L. 1.000.000
- n. 40 titoli di L. 5.000.000
- n. 40 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.620.000.000.

4) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Interventi Statali »

a) Ventennale 1/67-1/87 2° Emissione - 1° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 385 titoli di L. 50.000
- n. 231 titoli di L. 250.000
- n. 616 titoli di L. 500.000
- n. 1.695 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.080.000.000;

b) Ventennale 1/67-1/87 2° Emissione - 2° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 1.310 titoli di L. 50.000
- n. 704 titoli di L. 250.000
- n. 1.843 titoli di L. 500.000
- n. 4.272 titoli di L. 1.000.000
- n. 123 titoli di L. 5.000.000
- n. 62 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 6.670.000.000;

c) Ventennale 1/67-1/87 2° Emissione - 3° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 235 titoli di L. 50.000
- n. 177 titoli di L. 250.000
- n. 436 titoli di L. 500.000
- n. 540 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 814.000.000;

d) Ventennale 1/67-1/87 2° Emissione - 4° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 290 titoli di L. 50.000
- n. 1.235 titoli di L. 100.000
- n. 899 titoli di L. 250.000
- n. 1.572 titoli di L. 500.000
- n. 3.582 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 4.730.750.000;

e) Ventennale 1/67-1/87 2° Emissione - 5° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 849 titoli di L. 50.000
- n. 1.277 titoli di L. 100.000
- n. 471 titoli di L. 250.000
- n. 1.163 titoli di L. 500.000
- n. 3.113 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 3.982.400.000;

f) Ventennale 1/67-1/87 2° Emissione - 6° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 170 titoli di L. 50.000
- n. 255 titoli di L. 100.000
- n. 94 titoli di L. 250.000
- n. 233 titoli di L. 500.000
- n. 624 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 798.000.000;

g) Ventennale 1/68-1/88 3° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 1.097 titoli di L. 50.000
- n. 1.802 titoli di L. 100.000
- n. 688 titoli di L. 250.000
- n. 1.472 titoli di L. 500.000
- n. 4.653 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 5.796.050.000;

h) Ventennale 1/68-1/88 3° Emissione - 2° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 146 titoli di L. 50.000
- n. 240 titoli di L. 100.000
- n. 92 titoli di L. 250.000
- n. 196 titoli di L. 500.000
- n. 621 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 773.300.000;

i) Ventennale 1/68-1/88 3' Emissione - 3' tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 742 titoli di L. 50.000
- n. 1.217 titoli di L. 100.000
- n. 465 titoli di L. 250.000
- n. 996 titoli di L. 500.000
- n. 3.146 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 3.919.050.000;

1) Ventennale 1/69-1/89 4° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 409 titoli di L. 50.000
- n. 518 titoli di L. 100.000
- n. 289 titoli di L. 250.000
- n. 1.011 titoli di L. 500.000
- n. 3.447 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 4.097.000.000;

m) Ventennale 1/69-1/89 4° Emissione - 2° tranche

Estrazione a sorte di:

n. 736 titoli di L. 1.000.000

per il valore nominale di lire 736.000.000;

n) Ventennale 1/69-1/89 4° Emissione - 3° tranche

Estrazione a sorte di:

n. 193 titoli di L. 50.000

n. 291 titoli di L. 100.000

n. 171 titoli di L. 250.000

n. 481 titoli di L. 500.000

n. 1.596 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.918.000.000;

o) Ventennale 1/69-1/89 4' Emissione - 4' tranche

Estrazione a sorte di:

n. 731 titoli di L. 1.000.000

per il valore nominale di lire 731.000.000;

p) Ventennale 1/69-1/89 4 Emissione - 5 tranche

Estrazione a sorte di:

n. 400 titoli di L. 50.000

n. 790 titoli di L. 100.000

n. 412 titoli di L. 250.000

n. 688 titoli di L. 500.000

n. 5.285 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 5.831.000.000;

q) Ventennale 1/70-1/90 6 Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 647 titoli di L. 50.000

n. 1.619 titoli di L. 100.000

n. 945 titoli di L. 250.000

n. 2.591 titoli di L. 500.000

n. 6.154 titoli di L. 1.000.000

n. 323 titoli di L. 5.000.000

n. 324 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 12.735.000.000;

r) Ventennale 1/70-1/90 6° Emissione - 2° tranche

Estrazione a sorte di:

n. 284 titoli di L. 50.000

n. 648 titoli di L. 100.000

n. 388 titoli di L. 250.000

n. 972 titoli di L. 500.000

n. 2.553 titoli di L. 1.000.000

n. 130 titoli di L. 5.000.000

n. 129 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 5.155.000.000;

s) Ventennale 1/70-1/90 6' Emissione - 3' tranche

Estrazione a sorte di:

n. 115 titoli di L. 50.000

n. 260 titoli di L. 100.000

n. 153 titoli di L. 250.000

n. 386 titoli di L. 500.000

n. 1.014 titoli di L. 1.000.000

n. 52 titoli di L. 5.000.000

n. 51 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.047.000.000;

t) Ventennale 1/70-1/90 6' Emissione - 4' tranche

Estrazione a sorte di:

n. 32 titoli di L. 1.000.000

n. 4 titoli di L. 5.000.000

n. 13 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 182.000.000.

5) In ordine alle obbligazioni 7% Garantite dallo Stato - Serie Speciale « Autostrade » - 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 577 titoli di L. 50.000

n. 563 titoli di L. 500.000

n. 1.163 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.473.350.000.

6) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »

a) Emissione 1971

Estrazione a sorte di n. 3 serie di lire 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 3.000.000.000;

b) Emissione 1972

Estrazione a sorte di n. 4 serie di lire 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 4.000.000.000.

7) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Speciale « Interventi Statali »

a) Ventennale 1/71-1/91 2° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 16 titoli di L. 50.000
- n. 12 titoli di L. 100.000
- n. 14 titoli di L. 500.000
- n. 168 titoli di L. 1.000.000
- n. 117 titoli di L. 5.000.000
- n. 148 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.242.000.000;

b) Ventennale 1/71-1/91 2° Emissione - 2° tranche

Estrazione a sorte di n. 15 serie di lire 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 15.000.000.000;

c) Ventennale 1/71-1/91 2' Emissione - 3' tranche

Estrazione a sorte di n. 6 serie di lire 100.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 600.000.000;

d) Ventennale 1/71-1/91 2' Emissione - 4' tranche

Estrazione a sorte di n. 3 serie di lire 109.800.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 329.400.000;

e) Ventennale 1/71-1/91 2° Emissione - 5° tranche

Estrazione a sorte di n. 3 serie di lire 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 3.000.000.000;

f) Ventennale 1/72-1/92 4° Emissione

Estrazione a sorte di n. 4 serie di lire 999.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 3.996.000.000;

g) Ventennale 1/72-1/92 4' Emissione - 2' tranche

Estrazione a sorte di n. 11 serie di lire 1.290.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 14.195.500.000;

h) Ventennale 1/73-1/93 6° Emissione

Estrazione a sorte di n. 12 serie di lire 915.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 10.990.800.000;

i) Ventennale 1/73-1/93 6' Emissione - 2' tranche

Estrazione a sorte di n. 9 serie di lire 955.700.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 8.601.300.000;

1) Ventennale 1/73-1/93 6 Emissione - 3 tranche

Estrazione a sorte di n. 7 serie di lire 876.200.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 6.133.400.000;

m) Ventennale 1/73-1/93 6' Emissione - 4' tranche

Estrazione a sorte di n. 3 serie di lire 192.300.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 576.900.000;

n) Ventennale 1/73-1/93 6' Emissione - 5' tranche

Estrazione a sorte di n. 3 serie di lire 755.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 2.267.700.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 17 settembre 1973 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dal·l'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

	Numero	dei titoli	dalla	lata a quale titolo	della cedo	lenza prima la che essere	teggio		Numero	dei titoli	dall	Data a quale titolo	della cedo	lenza prima la che esscre	sorteggio US [8]8]]§ = K
Serie	dal	al	è rin	ratto nborsa- bile	un al t	ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al	è rir	tratto nborsa- bile	ur al t	ita itolo atto	Ultimo sortegg = US Regetiki 898 ≡
			G	M A	M	A	UP				G	M A	M	A	5 24
(6% Garantite «	e dallo Stato AUTOSTRA			pecia	ale				ITOLI DA L.	1.000.0				
									601	700	1	1 74	7	74	US
	7		50 000	n				}	4301 16001	4400 16100	1	1 74 1 74	7	74 74	US US
		TITOLI DA L.	50.000	U					18701	18800	î	1 74	7	74	US
	3	1 10	l 1	1 1 174	1 7	174	LIIC		28320	28419	1	7 73	1	74	
	8001	10 8100	1	$\begin{vmatrix} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{vmatrix}$		74 74	US US		30671	30702	1	1 74	7 7	74 74	US US
	13730	13829	ī	7 73		74			30746 35402	30770 35501	1 1	7 73	1	74	0.5
	15030	15129	1	7 73		74		l '	00102	00001	•	, , , , ,	-		•
	22130 22276	22208 22296	1	1 74 1 74	7	74 74	US US		0						
	23397	23496	1	$\begin{bmatrix} 1 & 74 \\ 7 & 73 \end{bmatrix}$		74	US	}		premi - Ser					
	27997	28096	1	1 74		74	US	1	« FER	ROVIE dell	o SI	'ATO »	•		
	28897	28996	1	1 74	7	74	US								
	29097 29183	29168 29196	1 1	7 73 7 73	1 1	74 74			7	TITOLI DA L.	50.00	00			
	31383	31482	1	1 74	7	74	US								
	35601	35607	1	1 73	7	73		A	408	409	1	1 71	7	71	
	35613 35617	35614 35626	1	$\begin{array}{ c c c c } 1 & 73 \\ 1 & 73 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73		A	445	446	1	1 71	7	71	
	35651	35660	1	$\begin{vmatrix} 1 & 73 \\ 1 & 73 \end{vmatrix}$	7	73		A A	873 883	874 884	1	1 71 71 71	7	71 71	
	35664	35667	1	1 73	7	73		A	1136	1151	î	1 74	7	74	US
	35670	35692	1	1 73	7	73		A	1172	1235	1	1 74	7	74	US
	35696 77640	35698 77739	1	$egin{array}{ c c c c } 1 & 73 \\ 1 & 74 \\ \hline \end{array}$	7	73 74	US	A	3056 3201	3130 3225	1	1 74	7	74 74	US US
	79840	79939	1	1 74	7	74	US	A B	1136	3223 1151	1	1 74	7	74	US
	,	,		, _ ,	•	•		В	1172	1235	1	1 74	7	74	US '
	T	TTOLI DA L.	500.00	0				В	3056	3130	1	1 74	7	74	US +
	,							B C	3201 215	3225	1	1 74	7	74 73	US
	1	100	1	1 74	7	74	US	Č	219		1	1 73	7	73	
	1101	1200	1	1 74	7	74	US	C	259		1	1 73	7	73	
•	2201 2851	2300 2866	1	$\begin{array}{ c c c }\hline 1 & 74 \\ 1 & 74 \\ \end{array}$	7	74 74	US US	C	265 280		1	1 73 1 73	7	73 73	
	13574	13673	î	7 73	1	74		č	282	287	1	1 73	7	73	
	15274	15373	1	7 73	1	74		C	289	291	1	1 73	7	73	
	21774 25674	21873 25773	1 1	7 73 1 74	1 7	74 74	US	C C	1007 1017	1009	1	1 72 1 72	7	72 72	1
	28809	28908	1	7 73	•	74		c	1061		1	1 72	7	72	<u> </u>
	45461	45462	1	7 73		74		C	1136	1151	ī	1 74	7	74	US &
	50767	50866	1	1 74	7	74	US	C	1172	1235	1	1 74	7	74	US E
	55165 55174	55171 55200	<u>1</u> 1	7 73 73 73		74 74		C C	2050 3056	2053 3130	1	1 70 1 74	7 7	70 74	US &
	55301	55364	1	7 73		74		c	3136	3137	1	1 73	7	73	
		1	ļ		1					•	_	1 1 1			

	3147 3169 3185 3200 3201 3535 3557 209 241 243 256 293 421 469 865 886 896 1072 1136 1172 1348 1390 1699 1735 1814 2053 2466 3056 3132	3170 3194 3225 3536 3538 212 263 298 867 888 897 1151 1235 1349 1393 1700 1737 2057 2468 3130	e rin G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	A 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 70 68 67		73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	$\begin{array}{cccc} C & C \\ C & $	나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 	479 862 879 1053 1136 1172 1330 1336 1688 1709 2038 3056 3139 3151 3165 3177 3181 3190 3201	480 865 881 1054 1151 1235 1334 1691 1710 2039 3130 3152 3178 3182	è rin G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Al ti estri	71 71 71 72 74 70 70 68 67 70 74 73 73	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	3169 3185 3200 3201 3535 3557 209 241 243 256 293 421 469 865 886 896 1072 1136 1172 1348 1390 1699 1735 1814 2053 2466 3056	3194 3225 3536 3558 212 263 298 867 888 897 1151 1235 1349 1393 1700 1737 2057 2468	111111111111111111111111111111111111111		73 73 73 74 72 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 70 68 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 74 72 72 73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 74 70	US	44444444444444444	862 879 1053 1136 1172 1330 1336 1688 1709 2038 3056 3139 3151 3165 3177 3181 3190	865 881 1054 1151 1235 1334 1691 1710 2039 3130 3152 3178 3182		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 72 74 74 70 70 68 67 70 74 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 72 74 74 70 70 68 67 70 74 73	US
	1699 1735 1814 2053 2466 3056	1700 1737 2057 2468	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 67	7		1	F F	3519 3525 3531	3522 3528	1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 74 72 72 72	7 7 7 7 7	73 73 73 74 72 72 72	us
	3137 3153 3191 3201 3438 3563 3573 64 257 283 288 292 296 413 419	3140 3155 3195 3225 3575 66 275 284 289 294 297	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		66 70 71 74 73 73 73 74 69 72 68 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	70 68 67 66 70 71 74 73 73 73 74 69 72 68 73 73 73 73 73 73	US	F F F F F G G G G G G G G G G G G G G	3534 3553 3566 3664 3693 10 70 202 265 288 293 297 422 428 447 867 1019 1136 1172 1311 1340 1701	3537 3563 3570 3667 3694 11 71 203 266 294 300 425 433			72 72 72 72 72 66 68 73 73 73 73 71 71 71 71 72 74 70 67 67	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 66 68 68 73 73 73 71 71 71 72 74 70 67 67	US US
	431 489 859 872 885 900 1007 1011 1018 1049 1136 1172	492 874 886 1012 1019 1050 1151	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 72 72 72 72 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 72 72 72 72 74 74	US US	G G G G H H H H H H	1731 3056 3131 3157 3201 3585 201 496 890 896 1020 1024	3130 3139 3159 3225 3586 203 499		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 73 73 74 72 73 71 71 71 72 72	777777777777777777777777777777777777777	74 73 73 74 72 73 71 71 71 72 72	us us
EEEEEE	1387 1756 2052 2075 3056 3131 3139 3158 3166 3182 3201 3597	1235 1392 1758 2053 2078 3130 3136 3144 3159 3168	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 67 70 70 74 73 73 73 73 74 72	777777777777777777777777777777777777777	70 67 70 70 74 73 73 73 73 74 72	US	H H H H H H H H H	1037 1042 1052 1136 1172 1378 1391 2044 2078 3056 3133 3171	1045 1151 1235 1379 1395 2047 3130 3134 3172	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 74 70 70 70 70 74 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 74 74 70 70 70 70 74 73 73	US US

T							 _						===				
Serie	Numero	dei titoli	dalla il t est è rin		ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre nita itolo	sorteg US zione	Serie		dei titoli	dalla il (est è rin	titole ratt abor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che esscre iita itolo	sorteg US
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A					G	М	A	M	A	
HHHHHHHHHHHHIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	3469 3526 3526 3562 3579 3581 3590 3639 3645 3682 201 210 217 253 270 276 281 295 431 436 440 457 471 1007 1013 1018 1033 1049 1065 1136 1172 1304 1328 1397 2051 2065 3056 3131 3159 3161 3165 3192 3197 3201 3532 3552 84 91 201 207 215 222 253 259 404 422 855 871 1065 1136 1172 1165 1172 1165 1172 1172 1172 1172 1172 1172 1172 117	3524 3529 3565 3641 3647 3683 205 213 220 273 277 283 298 446 1010 1022 1050 1151 1235 1329 1400 2055 3130 3132 3163 3194 3200 3225 92 202 208 223 254 262 405 423 858 877 899 1035 1066 1151 1235 1235 1242 262 262 262 262 262 262 262 262 262	G 111111111111111111111111111111111111	11111111111111111111111111111111111111	A 6927222666633333373737777777222224470007074333333737373737373737373737373	M 777777777777777777777777777777777777	A 69 72 72 72 66 66 73 73 73 73 71 71 71 72 72 72 74 70 70 70 70 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US	HINDEREZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	3194 3201 36 52 65 73 77 204 214 224 251 263 277 285 289 295 401 422 429 438 464 479 485 489 855 897 1012 1026 1052 1057 1081 1136 1172 1312 1341 1344 3056 3174 3201 3502 3513 50 83 221 236 246 248 256 281 453 493 879 1041 1088 1172 1348 1453 493 879 1041 1088 1172 1348 1453 493 879 1041 1088 1172 1348 1453 493 879 1041 1088 1172 1348 1453 493 879 1041 1088 1172 1348 1453 493 879 1041 1088 1172 1348 1453 493 879 1041 1088 1172 1348 1453 493 879 1041 1088 1172 1348 1365 246 248 256 281 453 493 879 1041 1088 1172 1348 1365 1376 246 247 248 256 246 248 256 246 248 256 266 275 377 377 377 377 377 377 377 377 377 3	3197 3225 37 57 74 78 221 252 270 291 297 431 443 468 482 486 898 1029 1055 1061 1083 1151 1235 1361 3130 3225 3504 3514 53 87 230 237 258 494 880 1040 1051 1151 1235 1351 1367	G 111111111111111111111111111111111111	11111111111111111111111111111111111111	73 74 68 68 68 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 748 68 68 68 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US

														•• • •••••			
Serie	Numero	dei titoli	dall	Data a qui titole tratte	ale o o	della cedo deve ur	denza prima la che esscre nita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dall il	titol cratt	ale o	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre iita	ه څا
	dal	al		bile			itolo ratto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo Proscri
		 	G	M	A	M	A	D F				G	M	A	M	A	D a
NNNNN	3434 3442 3482 3492 3520 3557 3564	3437 3485 3499 3533 3558 3565	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 69 72 72 72	7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 72 72 72		<i>QQQQQQQ</i>	1039 1136 1172 1745 1797 1813 2049	1151 1235 1746 1800 1814 2050	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 74 74 67 67 66 70	7 7 7 7 7 7	72 74 74 67 67 66 70	US US
N O O O O O	3602 74 81 90 212 224 229	3603 75 93 214	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 68 68 73 73 73	77777777777	66 68 68 68 73 73		0000000	2456 2468 3056 3144 3148 3166 3178	2457 3130 3149 3167	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 71 74 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	67 71 74 73 73 73 73	US
0 0	231 249 277	251 278	1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7	73 73 73		Q	3201	3225	1	1	74	7	74	lus
0.0	285 1016	292 1019	1 1	1 1	73 72	7 7	73 72			T	CITOLI DA L.	250.00	00				
	1016 1024 1026 1052 1055 1136 1172 1382 1784 2080 3056 3141 3201 3421 3489 203 207 210 221 281 285 404 872 888 1039 1136 1172 1340 1354 1809 2062 2462 3056 3153			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 74 70 67 70 74 73 73 73 73 73 73 73 71 71 72 74 70 67 74 73 74 70 70 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	us us us us	AAABBBCCCCCCCCCCCAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	628 701 750 628 701 750 502 628 701 750 836 840 861 873 1016 422 513 535 628 671 673 701 750 838 846 849 877 880 883 889 417 439 525	655 705 772 655 705 772 655 705 772 843 867 423 514 536 655			74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US
P P P P P	3179 3182 3188 3201 3436 3438 3444 3579	3185 3189 3225 3445 3580	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 74 69 69 69 72	7 7 7 7 7 7	73 73 74 69 69 69 72	US	EEEEEEE	537 548 628 666 694 701 750 818	549 655 705 772	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 72 74 70 70 74 74 66	7 7 7 7 7 7	72 74 70 70 74 74 66	US US US
	10 216 224 232 239 262 291 412 441	221 225 234 240 263 294 414 445	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 73 73 73 73 73 71 71	7 7 7 7 7 7 7	68 73 73 73 73 73 73 71 71		EEEEEEF	850 854 856 873 889 1039 149 628 701	852 858 1040 655 705 772	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 71 68 74 74 74	777777777777777	73 73 73 73 71 68 74 74 74	US US US
Q Q Q	450 497 859	451 886	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71		F F F F	750 842 856		1 1 1	1 1 1		7 7 7	74 73 73	US

												 			·		
	Numero d	lei titoli	dall il	Data a qu titol tratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che esscre			Numero	dei titoli	dail:	eta a qu titol cratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che esscre	(36)
Serie	dal	al	è rir	nbor bile		al t	nita itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rin			alt	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		. ,	G	M	A	M	A	The Control				G	M	A	M	A	5 4
FFFFFF	874 876 878 883 1008 1011 1052	886 1053	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 71 71 71 68	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 71 71 71		NNNNN	138 147 628 656 701 750 846 860	655 658 705 772 847 861	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 74 70 74 74 73 73	7 7 7 7 7	68 68 74 70 74 74 73 73	us us us
G G G G G G G	146 199 425 440 521 539 549 628 698	524 546 655	1 1 1 1 1 1 1 1 1		67 69 69 72 72 72 74 70	7 7 7 7 7 7 7	68 67 69 69 72 72 72 74 70	US	NNNNOOOO	866 870 873 878 504 507 518 526	874 879	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 72 72 72 72 72	
G G G G G G	701 750 805 856 865 872 877 886	705 772 869 887	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 66 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7	74 74 66 73 73 73 73 73	US US	O O O O O O P	628 701 750 836 875 883 1039 138	655 705 772	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 73 73 73 71 68	7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 71 68	US US US
H H H H H H	417 436 628 701 750 845 889 1215 169	437 655 705 772	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 74 74 74 73 73 69 68	7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 74 74 74 73 73 69 68	US US US	P P P P P P	170 434 628 659 701 750 872 879 881	171 655 660 705 772 873	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 69 74 70 74 74 73 73	7 7 7 7 7 7	68 69 74 70 74 74 73 73	us us us
I I I I I I I I I I	628 676 681 701 750 853 858 873 1244 135	655 705 772 855 876	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 70 70 74 74 73 73 73 67 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 70 70 74 74 73 73 73 67 68	US US US	1 P P P P P Q Q Q Q Q	888 1016 1028 1037 1042 516 628 701 750 1222	1019 1043 655 705 772	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 71 71 71 71 72 74 74 74 69	7 7 7 7 7 7 7 7	73 71 71 71 71 72 74 74 74 69	US US US
L L L	188 191 523		1 1 1	1 1 1	68 67 72	7 7 7	68 67 72			Т	TITOLI DA L.	500.0	00				
LLLLLLMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	628 673 686 701 750 853 859 1037 1051 174 440 442 542 628 701 750 836 847 857 863 875 1012 1017 1020 1034 1051	655 674 705 772 545 655 705 772 848 858 864 876	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		74 70 70 74 74 73 71 68 69 72 74 74 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	74 70 70 74 73 73 71 71 68 69 72 74 74 73 73 73 73 73 71 71 71 71	US US US US US	AAAABBBCCCCCCCCCCCCCCCCCC	193 1528 1585 1601 1528 1585 1601 823 830 839 930 995 1108 1116 1137 1153 1160 1179 1217 1231 1233 1239 1246 1250 1254	1567 1590 1624 1567 1590 1624 824 1138			72 74 74 74 74 71 71 67 69 70 72 72 72 69 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 74 74 74 74 74 71 71 71 67 69 70 72 72 72 69 73 73 73 73	US US US US US

Serie	Numero (lei titoli	dalla il	oata a qua titolo ratto abor) 	della cedo deve un	lenza prima la che esscre iita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dalla il t	titole ratt	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che esscre iita	sorteg US zione
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	DCC "		itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	U				G	M	A	M	A	5 4
	1275		1	1	73	7	73		G	967		1	1	69	7	69	
C	1528	1567	1	1	74	7	74	US	G	988	989	1	1	69	7	69	
C	1585	1590	1	1	74	7	74	US	G	995		1	1	69	7	69	,
C	1601 841	1624 842	1 1	1 1	74 71	7	74 71	US	G G	1128 1199	1200	1 1	1	70 70	7	70 70	
D D	859	042	1	1	71	7	71		Ğ	1211	1200	1	1	73	7	73	
D	861	864	1	1	71	7	71		G	1215	1216	1	1	73	7	73	
D	929		1	1	67	7	67		G G	1241		1 1	1	73	7	73	
D D	934 959		1 1	1	67 67	7	67 67		G	1246 1258		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
D	1115		1	1	70	7	70		Ğ	1274	1275	ī	1	73	7	73	
D	1121		1	1	70	7	70		G	1456		1	1	68	7	68	
D	1187 1191	1188	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70		G	1465	1507	1 1	1	68	7	68	TIC
D	1212		1	1	70 73	7	73		G	1528 1585	1567 1590	1	1	74 74	7	74 74	US
D	1214	1215	1	1	73	7	73		Ğ	1601	1624	1	1	74	7	74	US
D	1227	1000	1	1	73	7	73		Н	181		1	1	72	7	72	
D D	1234 1246	1236 1247	1 1	1 1	73 73	7	73 73		H H	191 198		1 1	1 1	72 72	7	72 72	,
D	1269	121.	1	î	73	7	73		H	814		1	1	71	7	71	
D	1447	4 - 4 -	1	1	68	7	68		Н	823		1	1	71	7	71	
D D	1528 1585	1567 1500		1	74	7	74	US	H	828		1	1	71	7	71	
D	1601	1590 1624	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	H H	848 1528	1567	1 1	<u>1</u> 1	71 74	7	71 74	US
Ē	177	1021	1	i	72	7	72		H	1585	1590	1	1	74	7	74	US
E	184	44.4	1	1	72	7	72		Н	1601	1624	1	1	74	7	74	US
E E	413 434	414	1 1	1	66 66	7	66 66		I	192		1	1	72	7	72	
E	834	837	1	1	71	7	71		T T	822 1101		1 1	1	71 70	7	71 70	
E	854		1	1	71	7	71		Î	1142		1	1	72	7	72	
E	918	919	1	1	67	7	67		Ī	1171		1	1	69	7	69	
E E	925 947		1 1	1	67 67	7	67 67		I	1211 1220		1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
E	952		1	1	67	7	67		Ī	1223		1	1	73	7	73	
E	954		1	1	67	7	67		Ī	1229		1	1	73	7	73	
E E	973 977			1 1	69 69	7	69 69		I	1231	1005	1	1	73	7	73	
E	993	994	1	1	69	7	69		T T	1234 1257	1235	1	1	73 73	7	73 73	
E	1149	1150	1	1	72	7	72		Ī	1459		1	1	68	7	68	
E	1153	1154	1	1	72	7	72		I	1528	1567	1	1	74	7	74	US
E E	1195 1223	1196	1 1	1	70 73	7	70 73		I	1585	1590 1624	1 1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	US
Ē	1231	1232	1	1	73	7	73		Ĺ	1601 807	1624	1	1	71	7	74 71	0.5
E	1237		1	1	73	7	73		$\overline{\mathtt{L}}$	817		1	1	71	7	71	
E E	1255 1265	1266	1 1	1	73 73	7	73 73		L	916	917	1	1	67	$\frac{7}{7}$	67	
E	1269	1271	1	1	73	7	73		L	929 1528	1567	1	1	67 74	7	67 74	US
E	1274	1276	1	1	73	7	73		L	1585	1590	ī	ī	74	7	74	ÜŠ
E	1449	1452	1 1	1	68	7	68	110	L	1592	1.004	1	1	70	$\frac{7}{7}$	70	TIC
E E	1528 1585	1567 1590	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	L M	1601 192	1624 193	1 1	1	74 72	7	74 72	US
E	1601	1624	î	1	74	7	74	US	M	827	100	î	î	71	7	71	
F	175		1	1	72	7	72		\mathbf{M}	839		1	1	71	7	71	
F	189	195	1 1	1	72 72	7	72 72		M M	844 992		1 1	1	71 69	7	71 69	
F	192 197	195	1	1	72	7	72		M	1148		1	1	72	7	72	
F	821		$ \hat{1} $	1	71	7	71		M	1152		1	1	72	7	72	
F	823		1	1	71	7	71		M	1234	1235	1 1	1	73 73	7	73 73	
F	862 1187		1 1	1	71 70	7	71 70		M M	1252 1256		1	1	73	7	73	
F	1192		1	1	70	7	70		M	1266	1270	1	1	73	7	73	[`
F	1216	1217	1	1	73	7	73		\mathbf{M}	1272	1273	1 .	1	73	7	73	TIC
F	1229	1232	1	1	73	7	73		M M	1528 1585	1567 1590	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	74 74	7	74 74	US US
F	1234 1238	1235 1247	1 1	1	73 73	7	73 73		M	1601	1624	1	1	74	7	74	US
F	1270	1271	1	1	73	7	73		N	440	443	1	1	66	7	66	
F	1528	1567	1	1	74	7	74	US	N	814 819		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	71 71	7	71 71	
F	1585 1601	1590 1624	1 1		74 74	7	74 74	US US	N N	819 826		1 1	1	71	7	71	
G	165	166	1 1	1	72	7	74 72	US	N	848		1 1	1	71	7	71	
G G G	185	189	1	1	72	7	72		N	965 960		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69	
G	919	920	1	1	67	7	67]	N	969			1	שט	1	טט	

Serie	Numero d	lei titoli ————————————————————————————————————	dall il est è rin	Data a qua titole tratt nbor bile	ale o o	della cedol deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il (est è rin	titol ratt	ale o o	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	sorte US
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	M	A	Ultimo
J J	1144 1213 1219 1235	1214 1220	1 1 1 1	1 1 1 1	72 73 73 73	7 7 7	72 73 73 73		CCCD	3331 3523 3543 . 170	3383	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 72 72 72	7 7 7	74 72 72 72	us
	1257 1261 1264	1265	1 1 1	1 1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73		ממממ	179 187 1468 1686	188 1567	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 74 70	7 7 7	72 72 74 70	us
	1267 1271 1528 1585	1567 1590	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 74 74	7 7 7	73 73 74 74	US US	D D D	2193 3184 3254	3189 3255	1 1 1	1 1 1	70 74 68	7 7 7	70 74 68	us
	1601 837 862 1137	1624	1 1 1 1 1	1 1 1 1	74 71 71 72	7 7 7 7	74 71 71 72	US	חחחח	3331 3504 3543 3550	3383 3544	1 1 1 1	1 1 1 1	74 72 72 72	7 7 7 7	74 72 72 72	US
	1150 1231 1247	1152	1 1 1	1 1 1 1	72 73 73 74	7 7 7	72 73 73 74	TIC.	EEEE E	187 1003 1033 1051	1037	1 1 1 1	1 1 1 1	72 73 73 73	7 7 7	72 73 73 73	
	1528 1585 1594 1601	1567 1590 1624	1 1 1	1 1 1 1	74 70 74	7 7 7	74 70 74	US US	1 E E E E	1056 1468 1860 2153	1567	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 74 71 70	7 7 7	73 74 71 70	US
	174 977 1113 1116		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 69 70 70	7 7 7 7	72 69 70 70		1 1 1 1 1 1 1 1	2169 3184 3331 3557	3189 3383	1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 74 74 74 72	7 7 7	70 74 74 74 72	us us
	1121 1141 1146 1160	1149 1161	1 1 1 1	1 1 1 1	70 72 72 72 72	7 7 7	70 72 72 72		E E E	3561 3594 3597		1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72	7 7 7	72 72 72 72 72	
	1173 1188 1194 1214	1192	1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 70 70 73	7 7 7 7	69 70 70 73		F F F F F	177 520 1011 1064 1075	1013	1 1 1	1 1 1 1	69 73 73 73	7 7 7	69 73 73 73	
	1216 1228 1232 1237	1230	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73		F F F	1080 1097 1225 1468	1567	1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 67 74	7 7 7	73 73 67 74	us
	1245 1249 1256 1267	1250 1268	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73		F F F	1873 2038 2044 2052	1874 2046	1 1 1 1	1 1 1 1	71 73 73 73	7 7 7	71 73 73 73	
	1270 1528 1585 1601	1567 1590 1624	1 1 1 1	1 1 1 1	73 74 74 74	7 7 7	73 74 74 74	US US US	F F F	2060 2180 2183 3184	2189 3189	1 1 1	1 1 1 1	73 70 70 74	7 7 7	73 70 70 74	us
3 2	171 199 1127 1146	1147	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 70 72	7 7 7	72 72 70 72		F F F G	3331 3502 3571	3383	1 1 1	1 1 1 1	74 72 72 72 72	7 7 7	74 72 72 72	US
5 5	1150 1171 1274 1444	1151	1 1 1 1	1 1 1 1	72 69 73 68	7 7 7	72 69 73 68		G G G	163 1004 1045 1058	1005	1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 74	7 7 7	73 73 73 74	us
5 5	1528 1585 1601	1567 1590 1624	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	US US US	G G G	1468 2044 2062 2074	2075	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73	
\	TI ′ 1468	FOLI DA L. 1567	1.000.0	000	74	7	174	lus	G G G	3184 3331 3557 3563	3189 3383	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 72 72	7 7 7	74 74 72 72	US US
A A 3	3184 3331 1468	3189 3383 1567	1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	US US US US	G H H H	3565 186 1035 1468	3566 1567	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 73 74	7 7 7	72 72 73 74	us
	3184 3331 1042 1468	3189 3383 1567	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 73 74	7 7 7	74 74 73 74	us us	H H H	3184 3242 3331	3189	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 68 74	7 7 7	74 68 74	us us
	2057 2155 3184	2156 3189	1 1 1 1	1 1 1	73 70 74	7 7 7	73 70 74	us		1054 1087 1468	1567	1 1 1	1 1 1	73 73 74	7 7	73 73 74	US

Ultimo sorteggio = USPrescrizione = P

												<u>. </u>					_
Serie	Numero d	lei titoli	dalla il	Data a qua titolo cratto) 0	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dall il	titol cratt	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre nita	30 0
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	Set -		itolo ratto	om
			G	M	A	M	A	UI Pr				G	M	A	M	A	Ulti
I I I I I I I I I I I I I	1697 1865 1872 2038 2080 2083 2090 2136 2139 3039 3184 3331 3539 3577 193	2081 3040 3189 3383 3580 194	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 71 73 73 73 73 70 70 71 74 74 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	70 71 71 73 73 73 70 70 71 74 74 72 72 72	US US	0000PPPPPPPPQ	3545 3554 3561 3566 1468 1809 2072 2079 3040 3046 3184 3331 3506 3508 1468	3546 3556 1567 1810 2075 3189 3383			72 72 72 72 74 71 73 71 74 74 72 72 74	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 74 71 73 73 71 71 74 74 72 72 74	US US US
L L L	515 527 536		1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69		QQ	3184 3331	3189 3383	1 1	1	74 74	7	74 74	US US
L	1003 1005 1008		1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73				8% Serie Sp						
L L	1016 1028	1019 1029	1 1	1 1	73 73	7	73 73			« FER	ROVIE dell	o ST	AI	(O '			
L L	1059 1073	1000	1 1	1 1	73 73	7	73 73			ר	TITOLI DA L	. 50.00	0				
L L	1088 1093		1 1	1 1	73 73	7	73 73		AA	5594	5598	1	7	73	1	74	
L	1098 1468	1567	1 1	1 1	73 74	7	73 74	us	AA AB	6002 5594	6101 5598	1 1	7	73 73	1	74	
L	1892 2888	2889	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71		AB AC	6002 5594	6101 5598	1	7	73 73	1	74 74	
L L	3054 3184	3189	1 1	1 1	71 74	7 7	71 74	US	AC AC	5658 5675	5659	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
L L	3331 3516	3383	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 72	7 7	74 72	US	AC AC	5697 5770		1 1	7 7	72 68	1 1	73 69	
L L	3560 3567	3569	1	1	72 72	7	72 72		AC AC	5941 6002	6101	1	7	67 73	1	68 74	
M M	1001	0000	1	1	73	7	73		AC AD	6256 4581	4584	1	7	70 69	1	71 70	
M	1017 1043		1	1	73 73	7	73 73		AD	5047	5049	1	7	66	1	67	
M M	1074 1080		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		AD AD	5064 5085		1	7 7	66, 66	1	67 67	
M M	1085 1468	1567	1 1	1	73 74	7	73 74	US	AD AD	5594 5611	5598 5612	1 1	7	73 72	1	74 73	
M M	1599 2065		1	1	68 73	7	68 73		AD AD	5662 5682	5663 5687	1	7	72 72	1	73 73	
M	2076	2077	1	1	73	7	73	***	AD	5791	5792	1	7	68	1	69	
M M	3184 3331	3189 3383	1	1	74 74	7	74 74	US US	AD AE	6002 4552	6101 4553	1	7	73 69	1	74 70	
M M	3537 3542	3538	1 1	1	72 72	7 7	72 72		AE AE	4618 4800	4619	1 1	7	68 70	1	69 71	
M N	3577 189		1 1	1	72 72	7 7	72 72		AE AE	5594 5624	5598 5625	1	7	73 72	1	74 73	
N	192		i	1	72	7	72		AE	5634	5636	1	7	72	1	73	
N N	583 1468	1567	1 1	1	69 74	7	69 74	US	AE AE	5652 5672	5655 5673	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	72 72	1 1	73 73	
N N	2066 2076	2070	1 1	1	73 73	7 7	73 73		AE	5697	5982	1	7	72 67	1	73 68	
N	2141	0100	1	1	70	7	70		AE AE	5981 5986	5988	1	7	67	1	68	
N N	3184 3331	3189 3383	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	AE AE	6002 6138	6101	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 71	1	74 72	
0	157 163		1	1	72 72	7	72 72		AE	6285	6293	1	7	70	1	71	
0	167		1	1	72	7	72		AF AF	4564 4788	4793	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 70	1	70 71	
0	177 1468	1567	1 1	$egin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix}$	72 74	7 7	72 74	us	AF	5594 6002	5598 6101	1	7	73 73	1	74 74	
0	1833	2001	1	$\begin{bmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{bmatrix}$	71	7	71	~	AF AG	5594	5598	1	7	73	1	74	
0	2893 2896		1 1	1	71 71	7	71 71		AG AH	6002 5594	6101 5598	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
0	2899 3184	2900 3189	1 1	1	71 74	7	71 74	US	AH	5671	5672	1	7	72 71	1	73 72	
ŏ	3331	3383	1	1	74	7	74	US	AH AH	5886 6002	6101	1	7	73	1	74	

	Numero d	ei titoli	dalla il t	titole	0	della cedo	lenza prima la che esscre	ဆီ မ		Numero	dei titoli	dall il	Data a que titolo)	della cedol	lenza prima la che esscre	9
Serie	dal	al	è rin	ratte abor bile	U	un al t	ita itolo atto	Ultimo soj = US Prescrizio	Serie	dal	al	è rin	ratte nbor bile		un al ti	ita itolo atto	$Ultimo\ sol = US$
			G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	UI
AH	6224	6235	1	7	70	1	71		AS	5553	5557	1	7	73	1	74	
H	6237	6240	1	7	70	1	71		AS	5602	5551	1	7	72	1	73	
AI	4998		1	7	71	1	72		AS	5609	561 0	1	7	72	1	73	1
AI	5594	5598	1	7	73	1	74		AS	5624	5627	1	7	72	1	73	
AI AI	5670 6002	5675 6101	1 1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 & & \\ 7 & & \end{array}$	72 73	1.	73 74		AS	5642	5651 5657		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72		73	
IZ	6130	6131	1 1	7	71	1	72		AS AS	5654 5670	5657 5671	1	7	72 72	1	73 73	
AI I	6257	6267	1	7	70	1	71	1	AS	5676	0011	i	7	72	1	73	
L	4789		1	7	70	1	71		AS	5689	569 0	1	7	72	1	73	
L	5594 5620	5598 5623	1 1	7 7	73 72	1	74 73		AS	5791	5792	1	7	68	1	69	
L	5638	5641	1 1	7	72	1	73		AS AS	5880 5050	5883	1	7	71	1 1	72	
L	5663	5664	1	7	72	î	73		AS	5959 6133	5966	1	7	67 71	1 1	68 72	
L	5670	5673	1	7	72	1	73	1	AS	6463		1	7	67	1	68	
Ţ	5675	F005	1	7	72	1	73		AT	4346	4389	1	7	73	1	74	
L	5896 5056	5897 5057	1	7	71 67	1	72		AT	4394	4411	1	7	73	1	74	
L	5956 6002	5957 6043	1 1	7	73	1	68 74		AT	4414	4445	1	7	73	1	74	
L	6045	6101	l î	7	73	1	74		AT AT	5553 5630	5557	1	7	73 72	1 1	74 73	
L	6268		1	7	70	1	71		AT	5655	5656	1	7	72	1 1	73	
L	6274		1	7	70	1	71		AT	5682	5683	ī	7	72	1	73	
L	6288	4970		7	70	1	71		AT	5687	569 0	1	7	72	1	73	
.N .N	4346 4380	4378 4445	1 1	7	73 73	1	74 74		AV	4994		1	7	71	1	72	
N	4526	4527	1	7	69	1	70		AV AV	6161	C174		7	71 71	1	72 72	
N	4995	1021	1	7	71	1	72		AV	6173 6277	6174 6278	1 1	7	70	1	71	
.N	4997		1	7	71	1	72		AZ	4346	4445	i	7	73	$\frac{1}{1}$	74	
.N	5553	5557	1	7.	73	1	74		AZ	4512		1	7	69	1	70	
N	5662 4346	4445		7	72 73	1	73 74		AZ	4519		1	7	69	1	70	
O	4631	4633	1 1	7	68	1	69		AZ	4522	4527	1 1	7	69		70 72	1
o	4793	4794	1	7	70	1	71		AZ AZ	4998 5553	5000 5557	1	7	71 73	1 1	74	
O	4798		1	7	70	1	71		AZ	5614	0001	i	7	72	1	73	
O	5553	5557	1	7	73	1	74		AZ	5622		1	7	72	1	73	
0	5603	ECOE	1 1	7	72	1	73		AZ	5694	5700	1	7	72	1	73	
O O	5634 5696	5635 5697	1	7	72 72	1	73 73	1	AZ	5762	5763	1	$\frac{7}{7}$	68	1	69	
O	6126	6128	1 1	7	71	1	72		AZ AZ	5869 5891	5873 5892	1 1	7	71 71	1	72 72	
0	6162	6163	1	7	71	1	72		AZ	6141	6143	1	7	71	î	72	
O	6259		1	7	70	1	71		AZ	6158	6160	1	7	71	1	72	
AP D	4346	4445	1	7	73	1	74		AZ	6288	4445	1	$\frac{7}{7}$	70	1	71 74	
P P	4515 5553	4516 5557	1 1	7	69 73	1	70 74		BA BA	4346 4989	4445 4991	1 1	7	73 71	1	72	
AP	5603	3331	1	7	72	1	73	:	BA	5553	5557	1	7	73	1	74	
P	5627		1	7	72	1	73		BA	5601		1	7	72	1	73	
P	5671		1	7	72	1	73	ı	BA	5662	5663	1	7	72	1	73	
P P	5675	EC70		7	72	1	73 73		BA BA	5764 5869	5765 5870	1 1	7	68 71	1 1	69 72	1 1
P	5677 5877	5678 5879	1	7	72 71	1	72		BA	5875	5876	1	7	71	1	72	
Q	4346	4445	1	7	73	1	74		BA	6130	00.0	1	7	71	1	72	
.Q	4585		1	7	69	1	70		BA	6152	6154	1	7	71	1	72	
.Q	4632		1	7	68	1	69		BA	6162	6165	1	$\frac{1}{7}$	71	1	72	81
Q Q	5553 5618	5557 5619	1 1	7	73 72	1	74 73	1	BA BA	6174 6285	6288	1 1	7	71 70	1	72 71	
Q	5630	5631	1	7	72	1	73		BB	4346	4445	1	7	73	$\frac{1}{1}$	74	
Q	5658	0001	1	7	72	1	73		BB	4571	4574	1	7	69	1	70	
.Q	5683	56 86	1	7	72	1	73		BB	4638	4639	1	7	68	1	69	
.Q	5947	5001	1	7	67	1	68		BB	5553	5557	1	7	73	1	74	
Q	5990	5991	1	7	67	1	68 74		BB BC	5611 4346	4445	1 1	7	72 73	1	73 74	
R R	4346 4630	4445 4631	1 1	7	73 68	1	69		BC	4546 4588	4593	1	7	69	1	70	
R	4987	4990	1	7	71	i	72		BC	4611	1000	l î	7	68	î	69	
R	5553	5557	1	7	73	$\bar{1}$	74		BC	4614	4615	1	7	68	1	69	
AR	5638	5641	1	7	72	1	73		BC	5553	5557	1	7	73	1	74	
AR	5680	E700	1 1	7	72	1	73		BC BC	5602	5604	1	7	72 72	1 1	73 73	
AR AR	5699 5764	5700 5769	1 1	7	72 68	<u>1</u>	73 69		BC	5638 5895	5896	1 1	7	72	1 1	72	
AR	5874	J10J	1	7	71	î	72		BD	4346	4445	1	7	73	1	74	
AR	6127		1	7	71	1	72		BD	4557	4559	1	7	69	$\bar{1}$	70	
AR	6225	A 	1	7	70	1	71		BD	4612		1	7	68	1	69	
AS AS	4565	4569	1	7	69	1	70		BD	4797	4799	1	7	70	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 72	
יטי	4572	4574	1	7	69	ı	70	I	BD	5000		1 T	7	71	1	144	

Serie	Numero d	ei titoli	dall:	oata a qua titolo cratto abor	0	della cedo deve un	lenza prima la che esscre ita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dalla	oata a qua titolo ratto)	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre nita	sorte US
	dal	al	1	bile		estr	itolo atto	Iltimo = rescri		dal	al		bile	3 (1, 4)		itolo ratto	Ultimo
			G	M	A	M	A	D d				G	M	A	M	A	n
BD	5553	5557	1	7	73	1	74		BR	6695	6701	1		74	7	74	US
BD	5606	56 10	1	7	72	1	73		BR	6722	6739	1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US
BD	5617	5618	1	7	72	1	73		BR	6815	6816	1	1	73	7	73	
D	5620	5621		7	72	1	73	ļ	BR BS	6826	6828			73	7	73	
D	5625		1 1	7	72 72	1	73 73		BS	6695 6722	$6701 \\ 6739$	1 1	1 1	74	7	74	US
D D	5652 5680	5691	1	7	72	1	73	Ì	BT	6695	6701	1 1	1	74 74	7	74 74	US
D	5948	5952	î	7	67	î	68		BT	6722	6739	1	1	74	7	74	US
D	6134	6137	1	7	71	1	72		BT	6808		1	1	73	7	73	
BE	4346	4363	1	7	73	1	74		BT	6814	6817	1	1	73	7	73	
BE	4399	4445	1	7	73	1	74		BT	6993		1	1	68	7	68	
E	4609		1	7	68	1	69		BT BT	7151	7153	1	1	72	7	72	
3E	5553	5557	1	7	73	1	74		BU	7155 7463	7160	1 1		72 73	7	72 73	
BE BF	6156 6695	6159 6701	1 1	1	74	7	72 74	US	BU	7858	7859	1 1	1	71	7	71	
SF	6722	6701 6739	1 1	1	74	7	74	US	BU	8707	8753	1	l î	74	7	74	US
F	6813	0133	1	1	73	7	73		BU	8793	8811	$\overline{1}$	1	74	7	74	US
F	6821	6822	ī	1	73	7	73		BU	8827	8845	1	1	74	7	74	US
3F	6826		1	1	73	7	73		BV	7432	7433	1	1	73	7	73	
3F	6989		1	1	68	7	68		BV	7436		1	1	73	7	73	
BF	7093		1	1	71	7	71		BV	7438	7439	1	1	73	7	73	
3G	6695	6701	1	1	74	7	74	US	BV BV	7441		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
3G	6722	6739	1		74	7	74	US	BV	7451 7464		1 1	1	73 73	7	73 73	
G G	6818 6822	6819 6823	1	1	73 73	7	73 73		BV	7691	7692	1 1	1 1	72	7	72	
H	6695	6701	1 1	1	74	7	74	us	BV	7696	7699	1	1	72	7	72	
H	6722	6739	1 1	1	74	7	74	US	BV	7816	7817	$\frac{1}{1}$	1	71	7	71	
H	7157	0.00	$ \hat{1} $	$\overline{1}$	72	7	72		BV	7863		1	$ \bar{1} $	71	7	71	1
BI	6695	6701	$\overline{1}$	1	74	7	74	US	BV	7865	7866	1	1	71	7	71	
BI	6722	6739	1	1	74	7	74	US	BV	7874	7875	1	1	71	7	71	ŀ
BI	6811		1	1	73	7	73		BV	7936	7937	1	1	69	7	69	}
3J	6680	0501	1	1	70	7	70	***	BV	7968	0770		1	69	$\frac{7}{7}$	69	1770
3J	6695	6701 6720			74	7	74	US	BV BV	8707	8753 8780	1 1	1	74	7	74	US
3J 3J	6722 6829	6739	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US	BV	8779 8787	8780 8790	1 1	1	72 72	7	72 72	
K	6695	6831 6701	1 1	1	74	7	74	us	BV	8793	8811	1	1	74	7	74	US
K	6722	6739	1 1	1	74	7	74	US	BV	8827	8845	1	1	74	7	74	US
K	6811	6812	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73		BW	7413	0010	l i	l î	73	7	73	
BL	6695	6701	1	1	74	7	74	US	BW	7425	7427	$\overline{1}$	1	73	7	73	
3L	6722	6739	1	1	74	7	74	US	BW	7430	7432	1	1	73	7	73	
BL	6818	6820	1	1	73	7	73		BW	7449		1	1	73	7	73	
3L	7150		1	1	72	7	72		BW	7455	7458	1	1	73	7	73	1
BL	7160	0501	1	1	72	7	72	110	BW	7463	7464	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	177
SM SM	6695	6701			74	7	74	US	BW BW	8707	8753 8760		1	74	7	74	US
M	6722 6807	6739	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US	BW	8767 8775	8769	1 1	1	72 72	7	72 72	
M	6819	6822	1	1	73	7	73		BW	8793	8811	1	1	74	7	74	US
M	6825	6826	î	1	73	7	73		BW	8827	8845	î	$\hat{1}$	74	7	74	US
SM	6831	3020	$ $ $\bar{1}$	$\bar{1}$	73	7	73		BX	7425	7429	1	$\bar{1}$	73	7	73	-
N	6678		1	1	70	7	70	Í	BX	7433		1	1	73	7	73	
N	6695	6701	1	1	74	7	74	US	BX	7464		1	1	73	7	73	
N	6722	6739	1	1	74	7	74	US	BX	7468		1	1	73	7	73	
N	6813		1	$\frac{1}{4}$	73	7	73		BX	7476		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ {}^{4} \end{bmatrix}$	73	7	73	
N N	6822 6826	6007	1	1	73	7	73		BX BX	7490 7669	7271] 1	1	73 72	7	73 72	1
N	6826 6999	6827 7000	1	1	73 68	7	73 68		BX	7669 7832	7671	1 1	1	71	7	71	
N	7139	7000 7140	1	1	72	7	72		BX	8707	8753	1 1	1	74	7	74	US
80	6695	6701	î	1	74	7	74	US	BX	8793	8811	î	$ \hat{i} $	74	7	74	US
SO	6722	6739	$\bar{1}$	1	74	7	74	ÜS	BX	8827	8845	1	1	74	7	74	US
O	7136	7137	1	1	72	7	72		BY	7416		1	1	73	7	73	
P	6695	6701	1	1	74	7	74	US	BY	7422	7424	1	1	73	7	73	
P	6722	6739	1	1	74	7	74	US	BY	7445		1	1	73	7	73	
BP	6807	0010	1 1		73	7	73		BY	7693		$\begin{vmatrix} 1 \\ \bullet \end{vmatrix}$		72	7	72	1
SP	6817	6818	1 1	1	73	7	73		BY	8056	0759			70 74	7	70 74	US
BP BP	6822 6828	6823	1 1	1	73 73	7	73		BY	8707 8764	8753	1	1	74 72	7	74 72	US
BP	6828 6830	6831	1 1	1	73	7	73 73		BY BY	8764 8768	8771	1		72	7	72	
BP	7100	0001	1 1	1	71	7	71		BY	8790	3,12	î	$ \bar{1} $	72	7	72	1
SQ	6695	6701	ī	$ \bar{1} $	74	7	74	us	BY	8793	8811	1	1	74	7	74	US
IQ	6722	6739	1	$ \bar{1} $	74	7	74	US	BY	8827	8845	1	1	74	7	74	US
Q	6819		1	1	73	7	73		BZ	7415		1 1	1	73	7	73	
Q	7092	· 7094	1	1	71	7	71		BZ	7436	7437	1 1	1	73	7	73	1

	Numero d	lei titoli	dalla	eta	ماه	della	lenza prima	ggio = P		Numero	dei titoli	D dalle	ata a qua		della	lenza prima	ggio
Serie			il t est è rin	titolo ratto abor) (1)	cedo deve un	la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie			il t est è rin	itolo ratto ibor	0 0	deve un	la che esscre ita itolo	80
	dal	al	G	bile M	A		atto	Ultimo = Prescri		dal	al	G	oile M	A	estr		Ultimo
			-	IVI.	Α	MI	A										
Z	7441	7442	1	1	73	7	73	Í	CE	8793	8811	1	1	74	7	74	US
Z	7444	7445	i	1	73	7	73		CE	8827	8845	1	1	74	7	74	US
Z	7453	** 4 ** 0	1	1	73	7	73	ı	CE	8978	8981	1	1	68	7	68	
Z	7470	7472		1	73	7	73		CF	7470 7475	7478	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
Z Z	7478 7856		1 1	1	73 71	7	73 71		CF CF	7473 7482	7485	1	1	73	7	73	
Z	7956	7957	1	1	69	7	69		CF	7491	7492	1	1	73	7	73	1
Z	8078		1	1	70	7	70		CF	7669		1	1	72	7	72	
Z	8081	8082	1	1	70	7	70		CF	7699	7024	1		72	$\frac{7}{7}$	72	
Z Z	8707 8762	8753	1 1	1 1	74 72	7	74 72	US	CF CF	7833 - 8069	7834	1 1	1	71 70	7	71 70	
Z	8772	8775	1	1	72	7	72		CF	8089	8092	i	1	70	7	70	
\overline{z}	8793	8811	1	1	74	7	74	US	CF	8707	8753	1	1	74	7	74	US
Z	8827	8845	1	1	74	7	74	US	CF	8793	8811	1	1	74	7	74	US
A	7434	7436	1	1	73	7	73		CF	8827	8845	1	1	74	7	74	US
A A	7445 7449	7446 7452	1		73 73	7	73 73		CG CG	7413 7441	7420 7446	1 1	1	73 73	7	73 73	
A	7680	7681	1 1	1	72	7	72		CG	7461	7464	li	1	73	7	73	
A	7847	7850	i	1	71	7	71		CG	7472		ī	1	73	7	73	
A	8707	8753	1	1	74	7	74	US	CG	7477	7478	1	1	73	7	73	ji.
A	8782	8784	1	1	72	7	72		CG	7482	7485	1 1	1	73	7	73	
A A	8793 8827	8811	1 1	1	74	7	74	US	CG	7643 7831	7832	1	1	70 71	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	1
A	8970	8845 8971	1	1	74 68	7	74 68	US	CG CG	7939	7940	1 1	1	69	7	69	İ
В	7414	0011	1 1	1	73	7	73		CG	8707	8753	1	1	74	7	74	US
В	7434		1	1	73	7	73		CG	8793	8811	1	1	74	7	74	US
В	7456	7460	1	1	73	7	73		CG	8827	8845	1	1	74	7	74	US
В	7464	7471 7480	1 1	1	73	7	73		CH	7454	7670	1 1	1	73 72	7	73 72	
B . B	7488 7675	7489	1	1	73 72	7	73 72		CH CH	7668 7680	7670 7687	1 1	1	72	7	72	
B	7679		î	1	72	7	72		CH	7949	7961	1	i	69	7	69	
В	7823		1	1	71	7	71		СН	8707	8753	1	1	74	7	74	US
В	7858		1	1	71	7	71	l _i	CH	8754	8756	1	1	72	7	72	
B B	8073 8078	8080	1 1	1	70 70	7	70 70		CH CH	8767 8793	8769 8811	1 1	1 1	72 74	7	72 74	US
В	8085	8088	1	i	70	7	70	}	CH	8827	8845	1 1	1	74	7	74	US
В	8273		1	1	67	7	67		CI	7433	7434	1	1	73	7	73	
В	8707	8753	1	1	74	7	74	US	CI	7437	7438	1	1	73	7	73	
B B	8793 8827	8811 8845	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	CI	7447	7448	1	1	73	7	73	
B	8964	8966	1	1	68	7	68	03	CI CI	7451 7457		1 1	1	73 73	7	73 73	
C	7421	7424	ī	1	73	7	73		CI	7464	7465		1	73	7	73	1
C	7435	7438	1	1	73	7	73		CI	7474		1	1	73	7	73	
C	7446	7452 7450	1 1		73 73	7	73 73		CI	7477		1	1	73	7	73	
C C	7455 7471	7459 7472	1 1	$\frac{1}{1}$	73	7	73		CI CI	7812 8707	8753	1 1	1 1	71 74	7	71 74	us
č	7478	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	1	73	7	73		CI	8757	8758	1	1	72	7	72	03
C	8050	8051	1	1	70	7	70.		CI	8793	8811	1	1	74	7	74	US
C	8707	8753	1	1	74	7	74 72	US	CI	8827	8845	1	1	74		74	US
C C	8766 8769	8767	1 1	1	72 72	7	72		CI	8986	0404	1	$\frac{1}{2}$	68	7	68	
C	8793	8811	i	1	74	7	74	US	CJ CK	9390 9246	9404 9247	1 1	7	73 70	1 1	74 71	
c	8827	8845	· 1	1	74	7	74	US	CK	9390	9404	1	7	73	1	74	
D	7434	-	1	1	73	7	73		CL	9390	9404	1	7	73	1	74	
D	7452	7455	1	1	73	7	73		CM	9314	9315	1	7	69	1	70	
D D	7474 7811	7477 7812	1 1	1	73 71	7	73 71		CM	9390	9404	1	7	73	1	74	
D	7849	7850	1 1	1	71	7	71		CM CM	9529 9626		1 1	7 7	72 71	1 1	73 72	
D	7863	7865	1	1	71	7	71		CN	9390	9404	1 1	7	73	1	74	
D	8061	8062	1	1	70	7	70		CO	9315		î	7	69	1	70	
D	8707	8753	1	1	74	7	74	US	CO	9319	9322	1	7	69	1	70	
D D	8793	8811 8845	1 1	1	74 74	7	74 74	US	CO	9390	9404	1	7	73	1	74	1
E	8827 7413	7414	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73		CO CP	9516	9518	1	7	72	1 1	73	
E	7419	7422	î	$ \bar{1} $	73	7	73		CP	9323 9390	9324 9404	1 1	7	69 73	1	70 74	
E	7427	7428	1	1	73	7	73		CQ	9390	9404	1	7	73		74	
E	7440	7441	1	1	73	7	73		CQ	9517		1	7	72	1	73	}
E	7449 7465	7404	1 1	1	73 73	7	73 73	ļ	CR	9390	9404	1	7	73	1	74	
E E	7465 8087	7484	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	1	CR CS	9530 9312	1	1	7 7	72 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 70	
CE	8090	8091	1	1	70	7	70		CS	9390	9404	1 1	7	73	1	74	
CE	8707	8753	1	1	74	7	74	US	CS	9516	9524	1 -	7	72	1 1	73	1

Serie	Numero d	lei titoli	dalla il i est	Data a qui titolo tratto	0	della cedo deve	lenza prima la che esscre nita	စို မွ	Serie	Numero	dei titoli	dalla il i est	titolo ratto		della cedol deve	enza prima la che esscre lita	60
Serie	dal	al	èrin	nbor bile	8a -	al t	itolo atto	Ultimo = Prescriz	Serie	dal	al	è rin	abor bile	8a -		itolo	Ultimo 8 = 1
			G	M	A	M	A	Uit				G	M	A	M	A	Ulti
CT	9390	9404	1	7	73	1	74		DF	10017	10020	1	7	73	1	74	
CU	9390	9404	1	7	73	î	74		DF	10213	10020	1	7	72	1	73	
CU	9447 9318		1	7	68	1	69 70		DF DF	10224		1	7	72	1	73	
CV	9325		1 1	7	69 69	1	70		DF	$10229 \\ 10231$	10234	1 1	7	72 72	1 1	73 73	
CV	9390	9404	1	7	73	1	74		DF	10237	10234	1	7	72	1	73	
CW	9250	0404	1	7	70	1	71		DF	10243	10244	1	7	72	1	73	
CW CW	9390 9635	9404	1 1	7	73 71	1 1	74 72		DF DG	10779	0640	1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	70	1	71	j
čx	9390	9404	î	7	73	1	74		DG	9648 9678	9649 9680	1 1	7	71 71	1 1	72 72	
CX	9626	9629	1	7	71	1	72		DG	9881	9912	1	7	73	1	74	
CY	9636		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71	1	72		DG	9914	9915	1	7	69	1	70	
CY CY	9644 9656		1 1	7	71 71	1	72 72		DG DG	9940 9953	9961	1 1	7	69 73	1	70 74	
ČÝ	9659	9660	1	7	71	1	72		DG	10017	10020	1 1	7	73	1	74	
CY	9663	9664	1	7	71	1	72		DG	10222	10227	1	7	72	1	73	Ì
CY	9679	0012	1 1	7	71 73	1	72		DG	10240	10241	1	7	72	1	73	ļ
CY	9881 9953	9912 9961	1 1	7	73	1	74 74		DG DH	$\begin{array}{c} 10760 \\ 9660 \end{array}$	10790 9661	1 1	7	70 71	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$	
CY	10017	10020	1	7	73	1	74		DH	9881	9912	1	7	73	1	74	
CY	10216	10217	1	7	72	1	73	ı	DH	9918	9921	1	7	69	1	70	
CY	10256	10257		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	1	73		DH	9953	9961	1	7	73	1	74	
CY CY	10681 10698	10707	1 1	7	68 68	1	69 69		DH DH	10017 10233	10020 10235	1 1	7	73 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 73	
ČŽ	9666	9669	i	7	71	1	72		DH	10233	10233	1	7	72	1 1	73	
CZ	9881	9912	1	7	73	1	74		DI	9636	202	1	7	71	1	72	ł
CZ	9923	9926	1	7	69	1	70		DI	9639	9640	1	7	71	1	72	
CZ CZ	9949 9953	9952 9961	1 1	7	69 73	1	70 74		DI DI	9881 9914	9912 9917	1 1	7	73 69	1 1	74 70	
ČZ	10017	10020	i	7	73	1	74		DI	9953	9961	1	7	73	1	74	
DA	9881	9892	1	7	73	1	74		DI	10017	10020	1	7	73	1	74	
DA	9894	9912	1 1	$\frac{7}{7}$	73	1	74		DI	10226	10774	1	7	72	1	73	
DA DA	9930 9953	9961	1	7	69 73	1	70 74		DI DJ	10773 9679	10774 9680		7	70 71	1 1	71 72	
DΑ	10237	10246	1	7	72	1	73		DJ	9881	9912	1	7	73	1	74	ļ
DA	10248	10249	1	7	72	1	73		DJ	9953	9961	1	7	73	1	74	
DA DB	10254 9641	10257	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 71	1	73 72		DJ DJ	10017	10020	1 1	7	73 72	1 1	74 73	
OB	9648		1	7	71	1	72		DJ DJ	10245 10255		1 1	7	72	1	73	
OB	9881	9912	1	7	73	1	74		DK	9662		1	7	71	1	72	
OB	9915	9919	1	7	69	1	70		DK	9881	9912	1	7	73	1	74 74	
OB OB	9952 9953	9961	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 73	1	70 74		DK DK	9953 10017	9961 10020	1	7	73 73	1	74	ł
OB	10017	10020	1	7	73	1	74		DK	10213	10215	1	7	72	1	73	
OB	10225	10228	1	7	72	1	73		DK	10782	10783	1	7	70	1	71	
OB	10235	0010	1	7	72	1	73		DL DL	9881 9953	9912 9961	1 1	7	73 73	1	74 74	
DC DC	9881 9953	9912 9961	1	7	73 73	1	74 74		DL	10017	10020	1	7	73	1	74	
DC	10017	10020	1	7	73	1	74		DL	10222		1	7	72	1	73	
OC	10227		1	7	72	1	73		DL	10229	10240	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72	1	73 73	
DC	10693 10783		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 70	1	69 71		DL DM	10239 9881	10240 99 12	1	7	73	1	74	
DD	9644		1	7	71	1	72	,	DM	9953	9961	1	7	73	1	74	
DD	9658		1	7	71	1	72		DM	10017	10020	1	7	73	1	74	
OD	9881	9912	1	7	73	1	74		DM	10246	10992	1 1	7	72 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	
DD D	9953 10017	9961 10020	1 1	7	73 73	1	74 74		DX DX	10989 11322	10992 11352	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US
OD	10223	10020	1	7	72	1	73		DX	11393	11421	1	$\tilde{1}$	74	7	74	US
OD	10250	10251	1	7	72	1	73		DX	11531	11533	1	1	70	7	70	
DD	10257		1	7	72	1	73		DX	12122 10981	12131	1	1	72 71	7	72 71	
DD	10708 10789		1 1	7	68 70	1	69 71		DY DY	10981 10982		1	1	73	7	73	
DE	9881	9912	1	7	73	1	74		DY	11322	11352	1	$ \bar{1} $	74	7	74	US
DE	9953	9961	1	7	73	1	74		DY	11393	11421	1	1	74	7	74 72	US
DE	10017	10020	1	7	73	1	74		DY	11894	11900	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
DE DE	10257 10765		1 1	7	72 70	1	73 71		DY DY	11896 12158	11898	1	1	72	7	72	
DE	10785	10786	1 1	7	70	1	71		DZ	10909		1	1	73	7	73	
DF	9636	9637	1	7	71	ī	72		DZ	10912	40000	1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	73	7	73 73	
DF	9673	9676 9012	1	7	71	1	72		DZ	10915	10920	1 1	1	73 71	7	73 71	
DF DF	9881 9953	9912 9961	1 1	17	73 73	1	74 74		DZ	10939 10952		1 🗼		71	7	71	

Serie	Numero	dei titoli	dalla il i est	Data a qui titolo cratto	0	della cedo deve	lenza prima la che esscre iita	8 9	Serie	Numero	dei titoli	dalla il est	Data a qui titole tratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che esscre ita	
Serie	dal	al		bile 		al t estr	itolo atto	Ultimo e = Prescriz	,	dal	al		bile	1	al ti	itolo atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	U				G	M	A	M	A	D
z	10072	10076			71	7	71		EH	12136	12137	1	1	72	7	72	
Z	10973 10983	10976 10984	1	1	73	7	71 73		EH	12172	12173	i	î	72	7	72	
Z	10992		1	1	73	7	73		EI	10915	10918	1	1	73	7	73	
2	10996	10997	1	1	73	7	73		EI EI	10931 10934	10935	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		73	7	73	
	11322 11393	11352	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7	74 74	US	EI	10952	10953	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
Z	11895	11421	1 1	1	73	7	73	US	EI	10987	10000	î	$ \hat{1} $	73	7	73	
	10906	10907	l î	î	73	7	73		EI	10990	10993	1	1	73	7	73	
	10909		1	1	73	7	73		EI	11322	11352	1	1	74	7	74	U
.	10912	10000	1	1	73	7	73		EI EI	11393 11514 ·	11421 11517	1 1	1	74 70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 70	U
	10917 10923	10920	<u>1</u>	1 1	73 73	7	73 73		EI	11893	11895	1	1	73	7	73	
A	10923		1 1	1	73	7	73		EI	12161	12162	1	1	72	7	72	l
Ā	10969	10970	$\overline{1}$	1	71	7	71		EJ	12356		1	1	73	7	73	ĺ
A	11221	11223	1	1	69	7	69		EJ	12369	10075	1	1	73	7	73	
A	11322	11352	1	1	74	7	74	US	EJ EJ	12372 12381	12375	1	1	73	7	73 73	
A	11393 12132	11421 12135	1 1	1	74 72	7 7	74 72	US	EJ	12392		1	1	73 73	7	73	
7	12132	12141	1 1	1	72	7	72		EJ	12396	12397	i	1	73	7	73	
7	12146	12152	1	1	72	7	72		EJ	13441	13443	1	1	70	7	70	1
\	12161	12162	1	1	72	7	72		EJ	13876	13914	1	1	74	7	74	U
1	12172	12176	1	1	72	7	72		EJ EJ	13990	14055		1	71	$\frac{7}{7}$	71	,,
3	11322	11352	1 1		74	7	74	US	EJ	13995 14422	14055	<u>1</u> 1	1	74 72	7	74 72	U
	11393 12122	11421 12124	1 1	1	74 72	7	74 72	US	EJ	14430	14433	1	1	72	7	72	
3	12141	12124	1	1	72	7	72		EJ	14449	11100	1	1	72	7	72	
	10907		1	1	73	7	73		EJ	14451	14452	1	1	72	7	72	
	10985	10987	1	1	73	7	73		EJ	14459	14710	1	1	72	7	72	Ì
	11322	11352	1	1	74	7	74	US	EJ EK	14711 12350	14712	1 1	1	69 73	7	69 73	l
	11393 11544	11421 11546	1 1	1	74 70	7	74 70	US	EK	12353		1	1	73	7	73	
	11892	11040	i	1	73	7	73		EK	12364		1	1	73	7	73	1
	11897		1	1	73	7	73		EK	12368	12369	1	1	73	7	73	
2	10930		1	1	73	7	73		EK	12378	12380	1	1	73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	
\mathbf{S}	10988	10991	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		EK EK	12392 12395		1	1	73 73	7	73 73	
	10997 11322	11352	1	1	73 74	7	73 74	us	EK	12820	12821	1	1	73	7	73	
5	11393	11421	1	1	74	7	74	US	EK	12836	12840	1	$\bar{1}$	73	7	73	l
Ē	10913	10916	1	1	73	7	73		EK	13420	13422	1	1	70	7	70	l
C	10930	10931	1	1	73	7	73		EK	13427	13429	1	1	70	7	70	
	10987	10988	1	1	73	7	73	TTC	EK EK	13434 13876	13914	1	1 1	70 74	7	70 74	U
	11322 11393	11352 11421	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	EK	13986	13991	1	1	71	7	71	0,
Ē	11514	11516	i	1	70	7	70		EK	13995	14055	1	1	74	7	74	U
E	11525		1	1	70	7	70		EL	12342	12347	1	1	73	7	73	
E	11540		1	1	70	7	70		EL	12352	12353	1	1	73	7	73	
	10917		1	1	73	7	73		EL EL	12356 12364	12359 12365	1 1	1	73 73	7	73 73	ł
	10927 10929	10931	1 1	1	73 73	7	73 73		EL	12368	12369	1	1	73	7	73	
r	10936	10001	î	1	71	7	71		EL	12373		1	1	73	7	73	
`	10969	10972	1	1	71	7	71		EL	12375		1	1	73	7	73	l
	10987	10988	1	1	73	7	73		EL	12396	12400		1	73	7	73	
	11215	11959	1 1	1	69	7	69 74	US	EL EL	12553 12827	12554 12829	1 1	1	68 73	7	68 73	Ì
,	11322 11393	11352 11421	1	1	74 74	7	74	US	EL	12836	12023	1	ī	73	7	73	
-	11511	11512	1	1	70	7	70		EL	13876	13914	1	1	74	7	74	U
`	11893	11894	1	1	73	7	73		EL	13944		1	1	71	7	71	
	12140	12141	1	1	72	7	72		EL	13990			1	71	7	71	l
	12147		1 1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	72	7	72		EL EL	13994 13995	14055	1 1	1 1	71 74	7	71 74	US
	10929 10984		1 1	1	73 73	7	73 73		EL	14746	14055 14749	1	1	69	7	69	
	11322	11352	1	1	74	7	74	US	EM	12337		$ \bar{1} $	1	73	7	73	ĺ
3	11393	11421	1	1	74	7	74	US	EM	12351	12355	1	1	73	7	73	ĺ
I	10907	400-14	1	1	73	7	73		EM	12362	10710	1	1	73	7	73	l
I I	10910	10911	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73		EM EM	12511 12822	12512 12823	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		68 73	7	68 73	i
H H	10982 10985	10989	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73 73		EM	12835	12023	1	1	73	7	73	Ī
i	10993	10994	1	ī	73	7	73		EM	13876	13914	î	$ \hat{1} $	74	7		US
I	11211	11212	1	1	69	7	69		EM	13995	14055	1	1	74	7	74	US
I I	11322	11352	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	EM	14468	14469	1	1	72	7	72	
H	11393 11894	11421 11900			74 73	1	74 73	US	EM EM	14480 14495	14481 14497		1 1	72 72	7	72 72	

Serie	Numero	dei titoli	dalla il	titole ratte	0 0	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre nita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dalla il t	itole ratte	0	cedol deve un	prima a che esscre ita	sorteg US
	dal	al		bile	•		itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		oile			itolo atto	Ultimo = Drogoni
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	5 4
EN	12336	12342	1	1	73	7	73		ER	13431	13434	1	1	70	7	70	
EN	12349		i	1	73	7	73	Ì	ER	13480	10404	1	1	70	7	70	
EN	12523	12530	1	1	68	7	68		ER	13876	13914	1	1	74	7	74	US
EN	12533	19561	1		68	7	68	1	ER	13940	13941	1 1	1	71	7	71	
EN EN	12558 12829	12561 12830	1 1	1 1	68 73	7	68 73		ER ER	13994	14055			71	7	71	175
EN	13876	13914	1	1	74	7	74	us	ER	13995 14443	14055 14446	1 1	1	74 72	7	74 72	US
EN	13995	14055	Î	1	74	7	74	us	ER	14743	14440	l i	1	69	7	69	
EN	14435	14436	1	1	72	7	72		ER	14745		1	î	69	7	69	
EN	14455		1	1	72	7	72		ER	14774	14777	1	1	69	7	69	
EN	14457		1	1	72	7	72	}	ES	12338	12339	1	1	73	7	73	
EN	14460	1 4 4 5 0		1	72	$\frac{7}{7}$	72		ES	12351	12361	1	1	73	7	73	
EN EN	14475 14497	14476	1	1	72	7	72 72		ES	12363	12370	1	1	73	7	73	
EN	14750	14752	1	1	69	7	69	}	ES ES	12394 12834		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
EO	12340	12345	i	$ \hat{1} $	73	7	73		ES	13876	13914	1	1	74	7	74	us
EO	12350	~	· 1	1	73	7	73	1	ES	13979	13981	1	1	71	7	71	
EO	12368		1	1	73	7	73	1	ES	13995	14055	1	1	74	7	74	US
EO	12370	1000#	1	1	73	$\frac{7}{2}$	73		ET	12338	12339	1	1	73	7	73	
EO EO	12392 12400	12395	l	1	73	7	73 73	ļ	ET	12343	12347	1	1	73	7	73	
EO	12530	12535	1 1	1	68	7	68		ET ET	12354 12357	12355	1	1	73 73	7	73 73	
EO	12831	12000	i	$\frac{1}{1}$	73	7	73		ET	12821		1	1	73	7	73	
EO	12837		1	1	73	7	73		ET	12834	12839	l i	1	73	7	73	
EO	13443		1	1	70	7	70		ET	12842		1	1	73	7	73	ĺ
EO.	13479	13482	1	1	70	$\frac{7}{2}$	70		ET	13876	13914	1	1	74	7	74	US
EO EO	13876 13915	13914	1 1	1	74 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 71	US	ET	13921	13922	1	1	71	7	71	Ì
EO	13943		1 1	1	71	7	71		ET	13929		1 1	1	71	7	71	
EO	13952		i	$\overline{1}$	71	7	71		ET ET	13966 13972		1 1	1	71 71	7	71 71	
EO	13955		1	1	71	7	71	}	ET	13995	14055	1	1	74	7	74	US
EO	13995	14055	1	1	74	7	74	US	EU	12337	12338	$\overline{1}$	1	73	7	73	
EO	14442		1	1	72	7	72		EU	12343		1	1	73	7	73	
EO EP	14477 12342	12345	1		72 73	7	72 73	l	EU	12367		1	1	73	7	73	
EP	12352	12357	1	1	73	7	73		EU	12385	19470		1	73	7	73	
EP	12365	12366	1	$\overline{1}$	73	7	73		EU EU	13478 13876	13479 13914	1 1	1	70 74	7	70 74	US
EP	12370	12375	1	1	73	7	73		EU	13944	13314	1	1	71	7	71	05
EP	12386	12387	1	1	73	7	73		EU	13987	13991	$\frac{1}{1}$	1	71	7	71	
EP	12390		1	1	73	7	73		EU	13993		1	1	71	7	71	
EP EP	12398		I	1	73	7	73		EU	13995	14055	1	1	74	7	74	US
EP	12535 12831	12833	1 1	1	68 73	7	68 73		EU	14463	14467	1	1	72	7	72	
EP	12835	12000	i	$ \hat{1} $	73	7	73		EU	14485	14489	1 1		72	7	72 69	
EP	12840		1	1	73	7	73		EU EV	14732 12367	14733	1 1	1	69 73	7	73	,
EP	13417		1	1	70	7	70		EV	12392	12393	1	î	73	7	73	
EP	13876	13914	1	1	74	7	74	US	EV	12820	12821	1	1	73	7	73	
EP EP	13995 14445	14055 14448	1 1		74 72	7	74 72	US	EV	12824	12825	1	1	73	7	73	
EQ	12361	12362	1	1	73	7	73	<u> </u>	EV	12831	10005	1		73	$\frac{7}{7}$	73	
EQ	12368	12369	1	1	73	7	73		EV EV	12834 12840	12835	1	1	73 73	7	73 73	
EQ	12386	12387	1	1	73	7	73		EV	13477	13480	i	1	70	7	70	
EQ	12390		1	1	73	7	73		EV	13876	13914	ī	$\bar{1}$	74	7	74	US
EQ	12826		1	1	73	$\frac{7}{2}$	73	1	EV	13930	13932	1	1	71	7	71	
EQ	12832			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	$\frac{7}{7}$	73		EV	13957		1	1	71	7	71	
EQ EQ	13441 13447	13448	1 1	<u>1</u>	70 70	7	70 70		EV	13985	13986	1	1	71	7	71	177
EQ	13876	13914	1	1	74	7	74	US	EV	13995	14055	1 1	1	74 72	7	74 72	US
EQ	13928	13929	1	$\bar{1}$	71	7	71	-	EV EV	14424 14436	14425 14440	1 1	1	72	7	72	1
EQ	13954	13955	1	1	71	7	71	}	EW	12366	12375	Î	$\bar{1}$	73	7	73	
EQ	13995	14055	1	1	74	7	74	US	EW	12399	12400	1	1	73	7	73	1
EQ	14425		$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72		EW	12536	40000	1	1	68	7	68	
EQ EQ	14471 14473		1 1	1 1	72 72	7	72 72		EW	12822	12823	<u>I</u>	1 1	73 70	7	73 70	
EQ	14775		1	$ \hat{1} $	69	7	69		EW EW	13433 13876	13914	1	1	74	7	74	US
ER	12357		1	$ \bar{1} $	73	7	73	1	EW	13995	14055	1	$\bar{1}$	74	7	74	US
ER	12359	12360	1	1	73	7	73		EW	14417	14418	1	1	72	7	72	
ER	12364		1	1	73	7	73	1	EW	14422	14427	1	1	72	7	72 72	
ER ER	12391	19094		1 1	73	7	73		EW	14432	14433	1	<u> </u>	72 72	7	72 72	1
ER	12823 12835	12824 12836	1 1	1	73 73	7	73 73		EW EW	14447 14467	14449		1	72	7	72 72	
ER	13429		1 1	1	70	I :	70	1	EW	15032	15035	-	1	73	7	73	ŀ

ı						Q	A = -							•	g		
Serie		dei titoli	dalla il t est è rin	titole ratte abor	0 0 0	della cedol deve un	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie		dei titoli	dalla il (est è rin))	della cedol deve un	enza prima la che esscre ita itolo	sorteg
ĺ	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			atto	Ultimo
			G	M	A	<u>M</u>	A	D				G	M	A	M	A	U
\mathbf{x}	15042	15046	1	1	73	7	73	İ	A.D.	2552	2576		7	79		74	
X	15049	15051	1	1	73	7	73		AD AD	2553 2587	2576 2592	1 1	7	73 70	1	74 71	
X	15056	15064	1	1	73	7	73		AD	2676		1	7	71	1	72	ļ
X	15756	15793	1 1	1	74	7	74	US	AE	2470	2493	1	7	73	1	74	1
X	15889 15641	15895	1 1	1	74 71	7	74 71	US	AE	2501	2513	1	7	73	1	74	1
Y	15643		1	1	71	7	71		AE AF	2553 2470	2576 2493	1 1	7	73	1 1	74 74	
Ÿ	15756	15793	1	î	74	7	74	US	AF	2501	2513	1	7	73	1 1	74	
Y	15856	15859	1	1	72	7	72		AF	2553	2576	Î	7	73	î	74	
Y	15863	15870	1	1	72	7	72		AG	1441		1	7	70	1	71	1
Y	15889	15895	1	1	74	7	74	US	AG	2233		1	7	72	1	73	
\mathbf{Z}	15028	15029	1	1 1	73	7	73		AG	2470	2493	1	7	73	1	74	
Z Z	15031 15051	15040	1 1	1	73 73	7	73 73		AG AG	2501 2553	2513 2576	1 1	7	73		74	ļ
Z	15054		i	i	73	7	73		AH	2333 2470	2576 2493	1	7	73	1	74 74	
Z	15059	15063	1	1	73	7	73		AH	2501	2513	î	7	73	1	74	
Z	15756	15793	1	1	74	7	74	US	AH	2553	2576	1	7	73	1	74	
\mathbf{Z}	15889	15895	1	1	74	7	74	US	AH	2660	2661	1	7	71	1	72	
A A	15030	15032	1 1	1 1	73 73	7	73 73		AI	1427	0.400	1	$\frac{7}{7}$	70	1	71	
A	15049 15052	15056	1	1	73	7	73		AI AI	2470 2501	2493 2513	1 1	7	73 73		74 74	
A	15059	15062	1	î	73	7	73		AI	2553	2576	1	7	73	1 1	74	
A	15633	15634	1	1	71	7	71		AL	2131	2010	ī	7	68	1	69	
A	15756	15793	1	1	74	7	74	US	AL	2470	2475	1	7	73	1	74	
A	15889	15895	1	1	74	7	74	US	AL	2485	2493	1	7	73	1	74	ľ
B B	15028 15756	15793		1	73 74	7	73 74	US	AL AL	2501 2512	2510 2513	1 1	7	73	1	74 74	
В	15841	15842	1	1	72	7	72	103	AL	2553	2576	1	7	73	1	74	
B	15889	15895	1	1	74	7	74	us	AN	1749	1809	1	7	73	Î	74	
C	15756	15793	1	1	74	7	74	US	AN	2213		1	7	72	1	73	
C	15889	15895	1	1	74	7	74	US	AN	2494	2496		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67	1 1	68 72	
D D	15756 15889	15793 15895	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	AN AO	2629 1749	2630 1809	1 1	7	71 73	1 1	74	
E	15756	15793	1	1	74	7	74	US	AO	1966	1000	l î	7	69	î	70	
'Ē	15889	15895	1	1	74	7	74	US	AO	2230		1	7	72	1	73	
F	15756	15793	1	1	74	7	74	US	AO	2255		1	7	72	1	73]
F	15889	15895	1	1	74	7	74	US	AO	2265			$\frac{7}{7}$	72	1	73	
G	15756	15793	1	1	74	7	74	US	AO AP	2632 1749	1809	1 1	7	71 73	1 1	72 74	
'G 'H	15889 15 75 6	15895 15793	1	1	74 74	7 7	74 74	US US	AP	2224	2225	1	7	72	1	73	İ
H H	15889	15895	i	$ \hat{1} $	74	7	74	US	AP	2228		ī	7	72	$\bar{1}$	73	
FI	15756	15793	1	1	74	7	74	US	AP	2241		1	7	72	1	73	
TI	15889	15895	1	1	74	7	74	US	AP	2592	1000	1	$\frac{7}{7}$	70	1	71	
O'	19048	19082	1	1	74	7	74	US	AQ	1749 2155	1809	1 1	7	73 68	1	74 69	
'P 'Q	19048 19048	19082 19082	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	AQ AR	1749	1809	1	7	73	1	74	
Ř	19048	19082	1	1	74	7	74	US	AR	2215	1000	î	7	72	Î	73	
s	19048	19082	ī	1	74	7	74	US	AS	2152		1	7	68	1	69	
	Т	TTOLI DA L.	250.00	00					AS AS AS	2156 2214 2220		1 1	7 7	68 72 72	1 1	69 73 73	
A	2470	2493	1	17	73	1	74	1	AS AT	2250 1749	2257 1798	1 1	7 7	72 73	1 1	73 74	
A	2501	2493 2513	1	7	73	1	74		AT	1800	1809	1	7	73	1	74	
A	2553	2576	1	7	73	î	74		AT	2261	2263	1	7	72	1	73	
B	2470	2493	1	7	73	1	74	†	AV	1749	1809	1	7	73	1	74	1
B	2501,	2513	1	7	73	1	74		AZ	1449	1456	1	7	70	1	71	
B	2553 2251	2576	1 1	7	73 72	<u>l</u>	74 73		AZ AZ	1749 1772	1769 1779	1 1	7	73 73	1 1	74 74	
C	2251 2261	,	1 1	7	72	1	73		AZ	1786	1801	1	7	73	1	74	
C	2470	2493	1 1	7	73	1	74		AZ	2163		î	7	68	î	69	
C	25 01	2513	1	7	73	$\bar{1}$	74		AZ	2165		1	7	68	1	69	
C	2553	2576	1	7	73	1	74		AZ	2246	2247	1	7	72	1	73	
C	2635 ·	2637	1	7	71	1	72		AZ	2249	2250	1	7	72 67	1	73 68	1
C D	2639 1425	2640	1 1	7	71 70	1	72 71		AZ AZ	2339 2344	2345	1 1	7	67	1	68]
D	2226]	1	7	72	1	73		BA	1442	2010	1	7	70	l î	71	
D	2228	2229	1	7	72	<u>ī</u>	73		BA	1749		1	7	73	1	74	
D	2234		1	7	72	1	73		BA	1756	1809	1	7	73	1 1	74	
D D	2264 2470	2493	1 1	7	72 73	1 1	73 74		BA BA	1973 1985			777	69 69		70 70	
	C4 (1)	1 4433	1	1 '	113	l T] ('	•	ו מת	1200	I	1 7	7	72	1 *	73	Í

	Numero	dei titoli	dalla il t	oata a qua titolo ratto)	della cedo deve	lenza prima la che essere			Numero	dei titoli	dalla il t	ata a qu titol ratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che esscre	30
Serie	dal	al	è rin			al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rin			alt	ita itolo atto	mo 80 U =
			G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri
	0022	2224		_	70	•	72		BV	4217	4219	1	,	69	7	69	
BA BB	2233 1749	$\begin{array}{c} 2234 \\ 1809 \end{array}$	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 73	1	73 74		BV	4277	4331	1	1	74	7	74	US
BB	1994		1	7	69	1	70		BV	4375	4377	1	1	74	7	74	US
BB	2229 2248	2230	1 1	7	72 72	1	73 73		BV BV	4505 4508	4506 4510	1	<u>1</u> 1	73 73	7	73 73	
BB BB	2259		1	7	72	1	73		BV	4513	4310	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
BC	1436		$\bar{1}$	7	70	1	71	}	BV	4522	4524	1	1	73	7	73	
3C	1749	1809	1	7	73	1	74	İ	BV	4528	4505	1	1	73	7	73	
BD	1749	1809 1809	1 1	7	73 73	1	74 74		BV BV	4536 4544	4537 4545	1 1	1	73 73	7	73 73	
BE BE	1749 1994	1609	1	7	69	1	70		BV	4550	4040	1	1	73	7	73	
BE	2218		1	7	72	ī	73		BV	4555		ī	1	73	7	73	
BE	2223		1	7	72	1	73		BV	4562		1.	1	73	7	73	
3F	2965	2000		1	74	7	74	US	BW	3630	3631	1	1	68	7	68	
BF BG	2977 2820	2986	1 1	1	74 70	7	74 70	US	BW BW	3722 4186	3723 4192	1	1 1	71 74	7	71 74	US
SG	2829		1	ī	69	7	69	}	BW	4277	4331	1	i	74	7	74	US
3G	2965		1	1	74	7	74	US	BW	4375	4377	1	1	74	7	74	US
3G	2977	2986	1	1	74	7	74	US	BW	4552	4553	1	1	73	7	73	
BH BH	2965 2977	2986	1 1	1	74 74	7	74 74	US	BX BX	3253 3256	3257	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
BI	2940	2300	1	1	73	7	73		BX	3265	3231	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
31	2965		1	1	74	7	74	US	BX	3738		1	1	71	7	71	
3I	2973	2222	1	1	72	7	72		BX	3763		1	1	71	7	71	
SI I	2977	2986	1 1	1	74 73	7	74	US	BX	4186	4192	1	1	74	7	74	US
3J 3J	2937 2965	2938	1 1	1	74	7	73 74	us	BX BX	4277 4375	4331 4377	1	1	74 74	7	74 74	US
3J	2977	2986	i	1	74	7	74	ÜS	BX	4508	1011	l î	1	73	7	73	
3K	2965		1	1	74	7	74	US	BX	4510		1	1	73	7	73	
BK	2977	2986	1	1	74	7	74	US	BX	4519			1	73	7	73	
BL BL	2926 2965	2927	1 1	1	71 74	7	71 74	us	BX BX	4539 4545	4546	1 1	1	73 73	7	73 73	
BL	2977	2986	1	1	74	7	74	ÜS	BX	4554	10.10	i	1	73	7	73	
BM	2814		1	1	70	7	70		BX	4557	4558	1	1	73	7	73	
M	2965	9000	1	1	74	7	74	US	BX	4563		1	1	73	7	73	
M M	2967 2977	2968 2986	1 1	1 1	72 74	7	72 74	US	BX BY	4566 4186	4192	1 1	1	73 74	7	73 74	us
BN	2945	2946	1	1	73	7	73		BY	4277	4331	1	1	74	7	74	US
BN	2965		1	1	74	7	74	US	BY	4375	4377	1	1	74	7	74	US
BN	2977	2986	1	1	74	7	74	US	BY	4508		1	1	73	7	73	
3O 3O	2920 2924	2925	1	1	71 71	7	71 71		BY BY	4523 4525		1	1 1	73 73	7	73 73	
30	2940	2323	î	1	73	7	73		BY	4540		î	î	73	7	73	
80	2944		1	1	73	7	73		BY	4549	4550	1	1	73	7	73	
30	2965	2000	1	1	74	7	74	US	BY	4565	4102	1 1	1	73	7	73	US
BO BP	2977 2937	2986	1 1	1	74 73	7	74 73	US	BZ BZ	4186 4277	4192 4331	1	1	74 74	7	74 74	US
BP	2965		ı î	1	74	7	74	US	BZ	4375	4377	1	$\hat{1}$	74	7	74	US
3P	2977	2986	1	1	74	7	74	US	BZ	4512		1	1	73	7	73	ĺ
SQ SQ	2965 2977	2986	1	1	74 74	7	74 74	US US	BZ	4514 4519		1	1	73 73	7	73 73	
SR	2965	2900	1	1	74	7	74	US	BZ BZ	4519 4532		1	1	73	7	73	
3R	2977	2986	1	1	74	7	74	US	BZ	4540		1	1	73	7	73	1
BS	2965		1	1	74	7	74	US	BZ	4545	4546	1	1	73	7	73	
BS BT	2977	2986	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	CA	3336	3337	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 74	7	70 74	US
BT	2965 2977	2986	1	1	74	7	74	US	CA CA	4186 4277	4192 4331	1	1	74	7	74	US
3U	3213	2000	ī	1	72	7	72		CA	4375	4377	1	1	74	7	74	US
BU	3347		1	1	70	7	70		CB	3737		1	1	71	7	71	
BU BU	3722 3749	3750	1	1	71 71	7	71 71		CB	3744		1	1	71	7	71 71	
U	4186	4192	1	1	74	7	74	us	CB CB	3771 4186	4192	1	1	71 74	7	74	US
BU	4277	4331	1	1	74	7	74	US	CB	4277	4331	1	1	74	7	74	US
BU	4375	4377	1	1	74	7 7	74	US	CB	4375	4377	1	1	74	7	74	US
BU BU	4535 4542	4538 4543	1	1	73 73	7	73 73		CB	4517 4522	4519 4524	1	1	73 73	7	73 73	
sv	3219	1010	î	î	72	7	72		CB CB	4522 4534	4524	1 1	1	73	7	73	
3V	3231		1	1	72	7	72	İ	CB	4539		$\bar{1}$	<u>1</u>	73	7	73	
BV	3233	3235 3342	1	1	72	7	72		CB	4543		1	1	73	7	73	
BV BV	3341 3358	3342 3359	1	1	70 70	7	70 70		CB	4551		1 1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
ŠV	4186	4192	1	1	74	7	74	US	CB CB	4556 4562		1	1	73	7	73	ĺ

Serie	Numero d	lei titoli ————————————————————————————————————	dalla il t est è rin	citolo ratto	ale O	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il (est è rin	titol ratt	ale o o	della cedo deve ur al t	lenza prima la che esscre ita itolo	sorte US
			G	M	A	M ·	atto A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	atto A	Ultimo
BCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	4564 3326 3368 3738 4186 4277 4375 3265 3339 3737 3773 4186 4277 4375 4519 4528 4545 4547	3327 3740 4192 4331 4377 3268 3738 3774 4192 4331 4377 4521 4529 4550	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 70 70 71 74 74 72 70 71 71 74 74 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 70 70 71 74 74 74 72 70 71 71 74 74 73 73 73 73	US US US US	CK CK CC CM CO CP CR CC CC CC CC CC CC CC	4682 4688 4745 4745 4853 4684 4745 4745 4745 4745 4690 4745 4690 4745 4745 4745	4755 4755 4755 4755 4755 4718 4755 4755 4755	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	72 73 73 73 68 72 73 73 72 73 72 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 74 74 69 73 74 74 74 73 74 73 74 74 74	
DEEEEEEEEEEFFFFFF	4552 3248 3260 3262 3622 4186 4277 4375 4511 4538 4547 4549 3233 3321 4186 4277 4375	3623 4192 4331 4377 3322 4192 4331 4377	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 72 72 68 74 74 73 73 73 73 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	73 72 72 72 68 74 74 73 73 73 73 73 74 74 74	US US US US	CV CV CX CX CY CZ CZ CZ CZ DA DA DA	4683 4745 4745 4745 4828 4967 5032 4976 4983 4987 5032 5652 4966 4969 4973 4990 5032	4755 4755 4755 4829 5062 4967	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	72 73 73 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 74 74 71 73 74 73 73 74 69 73 73 73 74	
FFFFGGGGGGGGG	4514 4521 4540 4548 4551 4558 3621 4186 4222 4230 4277 4375 4535 4542 4546 4556	4522 4563 4192 4223 4231 4331 4377 4543	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 68 74 69 74 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 68 74 69 69 74 73 73 73	US US US	DB DB DB DD DD DE DE DE DE DE DE	4980 4984 5032 5275 5290 5032 4972 4978 5032 5032 5260 5269 5277 5719 5722 4987	4981 5062 5276 5291 5062 4973 4979 5062 5062 5062	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	72 72 73 70 70 73 72 72 73 73 69 69 70 71 71 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 74 71 71 74 73 73 74 74 70 70 71 72 72 73	
	3223 3225 3727 3760 4186 4277 4375 4561 3225 3239 3320 3761 4186 4277 4375 4520 4522 4526 4562 4745	3761 4192 4331 4377 3226 3242 3323 4192 4331 4377	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	72 72 71 71 74 74 73 72 70 71 74 74 73 73 73 73 73	.77777777777777777777777777777777777777	72 72 71 71 74 74 73 72 72 70 71 74 74 73 73 73 73 73	US US US US	FFFFFGGGGGGGGHHHHHH	5032 5294 5684 5718 5726 5732 4987 5032 5289 5663 5665 5668 5723 5733 5743 4962 5032 5285 5297 5738	5062 5685 5719 5062 5290 5673 5724 5734 4963 5062 5286 5298		777777777777777777777777777777777777777	73 70 67 71 71 72 73 70 68 67 67 71 71 72 73 70 70 70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 71 68 72 72 72 73 74 71 69 68 68 72 72 72 73 74 71 71 71	

							··· -										
Serie	Numero d	lei titoli	dall	titole ratt	a 16 0	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dalla il	titol ratt	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che esscre	sorteg US
	dal	al	1	bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al	. 1	bile			itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	U				G	M	A	M	A	D 0
OI I	5032	5050	1	7	73	1	74		EF	5760		1	1	73	7	73	
OI	5052	5062	1	7	73	1	74		EF	5763	5764	î	î	73	7	73	
OI IC	5657 5659		1 1	$\frac{7}{7}$	68 68	1	69 69		EF EF	5768	5769	1	1	73	7	73	
OI	5673		1	7	67	1	68		EF	5779 5781	5788	1 1	1	73 74	7	73 74	US
)J	5032	5062	1	7	73	1	74		EF	5851	5875	î	1	74	7	74	US
OJ V	5718	5000		7	71	1	72		EF	5878	5880	1	1	72	7	72	}
K K	5032 5741	5062	1	7	73 71	1	74 72		EF EF	5885	5000	1	1	72	7	72	1,,,
DL	4988		1 1	7	72	1	73		EF	5886 5992	5890 5993	1 1	1	74 68	7	74 68	US
DL	5032	5062	1	7	73	1	74		EG	5753	5755	1	1	73	7	73	
DL	5294	5295	1	7	70	1	71		EG	5758		1	1	73	7	73	
DL DE	5723		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71	1	72		EG	5761	5762	1	1_	73	7	73	
M X	5717 5758		1 1	1	71 73	7	72 73		EG EG	5771 5781	5788	1	1	73 74	7	73 74	US
X	5761	5762	i	1	73	7	73		EG	5851	5875	1	1	74	7	74	US
X	5781	5788	1.	1	74	7	74	US	EG	5886	5890	1	1	74	7	74	US
X	5851	5875	1	1	74	7	74	US	EG	6321	6322	1	1	71	7	71	1
X Y	5886 5771	5890 5772	1	1	74 73	7	74 73	US	EH EH	5747 5762	5763	1	1	73 73	7	73 73	
Ϋ́	5778	5779	1 1	1	73	$\overset{\cdot}{7}$	73		EH	5765	3103	1	1	73	7	73	
Y	5781	5788	1	1	74	7	74	US	EH	5767		1	1	73	7	73	
PΥ	5851	5875	1	1	74	7	74	US	EH	5775 5701	5300	1	1	73	7	73	1,,,
)Y	5886	5890 6130		1	74	$\frac{7}{7}$	74	US	EH EH	5781 5851	5788 5875	1	1	74 74	7	74 74	US
OY OY	6127 6299	6129	1 1	1	69 72	7	69 72		EH	5886	5890	1	1	74	7	74	US
ρΥ	6333	6334	1	1	71	7	71		EH	6278	6279	1	1	72	7	72	
)Z	5744	5746	1	1	73	7	73		EH	6309	6310	1	1	71	7	71	
DZ	5749	5761		$\frac{1}{1}$	73	7	73		EH EI	6392 5751		1	1	70 73	7	70 73	
OZ OZ	5760 5768	5761 5769	1	1	73 73	7	73 73		EI	5774	5775	1	1	73	7	73	
)Z	5774	5775	1	1	73	7	73		EI	5781	5788	1	1	74	7	74	US
)Z	5780		1	1	73	7	73	l	EI	5851	5875 5800	1	1	74	7	74	US
DZ DZ	5781	5788 5975			74 74	7	74 74	US	EI EI	5886 5974	5890	1 1	1	74 68	7	74 68	US
oZ	5851 5878	5875 5879	1 1	1	72	7	72	US	EJ	7101	7169	1	1	74	7	74	US
oZ	5886	5890	1	î	74	7	74	us	EJ	7174	7200	1	1	74	7	74	US
)Z	6277	6278	1	1	72	7	72		EJ	7204		1	1	73	7	73	
OZ OZ	6285 6289	6286 6200		1	72 72	7	72 72		EJ EJ	7214 7240		1 1	1	73 73	7	73 73	
oZ	6328	6290	1 1	1	71	7	71		EJ	7245		î	î	73	7	73	
)Z	6330	6334	1	1	71	7	71		EJ	7249		1	1	73	7	73	
\mathbf{Z}	6385	6386	1	1	70	7	70		EJ	7254		1	1	73	7	73	
A A	5769 5781	5788	1	1	73 74	7	73 74	US	EJ EJ	7262 7267		1	1	73 73	7	73 73	
A	5851	5875	1	1	74	7	74	US	EJ	7269		1	1	73	7	73	
A	5886	5890	1	1	74	7	74	US	EJ	8325	8328	1	1	71	7	71	
B	5781	5788	1	1	74	7	74	US	EJ	8341	0.00	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71	
B B	5851 5886	5875 5890	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	EJ EJ	8682 9111	8683	1 1	1	70 72	7	70 72	
ic	5781	5788	1	1	74	7	74	US	EJ	9114	9115	ī	1	72	7	72	
CC	5851	5875	1	1	74	7	74	US	EJ	9117	9118	1	1	72	7	72	
CC	5886	5890	1	1	74	7	74	US	EJ	9243		1	1	69	7	69	
C C	6385 6391	6392	1 1	1	70 70	7	70 70		EK EK	6754 6797		1 1	1	69 69	7	69 69	
D	5753	5754	1	1	73	7	73		EK	7101	7169	ī	ī	74	7	74	US
D	5760		1	1	73	7	73		EK	7174	7200	1	1	74	7	74	US
D	5775	7500	1	1	73	7	73	1	EK	7235	7236	1	1	73	7	73	
D CD	5781 5851	5788 5875	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	EK EK	7291 7584	7294 7585	1	1	73 71	7	73 71	
D	5881	5882	1	i	72	7	72		EK	7590	7593	1	1	71	7	71	
D	5886	5890	1	1	74	7	74	US	EK	8304	8307	1	1	71	7	71	
CE	5752 575 <i>c</i>		1 1	1	73	7	73		EK	8313 8761	8314	1	1	71 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 68]
CE CE	5756 5770		1	1	73 73	7	73 73		EK EK	8761 9144	9146	1 1	i	72	7	72	
EE	5775	577 6	ī	î	73	7	73		EK	9159	9160	1	1	72	7	72	
CE	5781	578 8	1	1	74	7	74	US	EK	9175	9178	1	1	72	7	72 72	
CE	5851 5886	5875 5890	1	1	74	7	74	US	EK	9184 7101	7169	1 1	1	72 74	7	72 74	US
CE	6376	5890 6377	1 1	1 1	74 70	7	74 70	US	EL EL	7101 7174	7109 7200	1	1	74	7	74	US
CF	5745	5746	1	î	73	7	73]	EL	7208	7215	1	1	73	7	73	
EF	5756		1	1	73	7	73	1	EL	7217		1	1	73	7	73	

	Numero	dei titoli	dall:	Data a qui titolo cratto		della cedo deve	lenza prima la che esscre			Numero	dei titoli	dall il	Data a qui titolo cratt	ale D	della cedol deve	lenza prima la che esscre	
Serie	dal	al	è rin			al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rin			al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A	Ultimo
	8000	#00				_	=-		E/	8676	8679	1		70	7	70	
EL EL	7226 7267	7227	1 1	1	73 73	7	73 73		EQ EQ	8721	8724	1	1	70 68	7	70 68	
EL	7271 7280		1	1	73	7	73		EQ ER	8772 6756	8773	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	$\frac{7}{7}$	68 69	
EL EL	7280 7282		1 1	1	73 73	7	73 73		ER	7101	7169	1	1	74	7	74	us
EL	7294		i	î	73	7	73		ER	7174	7200	1	1	74	7	74	US
EL	7576	7579	1	1	71	7	71		ER	7238	7249	1	1	73	7	73	1
EL EL	7587 8621		1	1	71 70	7	71 70		ER ER	7266 7291	7292	1 1	1	73 73	7	73 73	
EL	9132		1	1	72	7	72	!	ER	7294	, 202	î	1	73	7	73	
EL	9141		1	1	72	7	72		ER	8625	8626	1	1	70	7	70	
EL	9241		1	1	69	7	69		ER ES	9172 6764	6765	1	1	72	7	72	
EM EM	6786 7101	7169	1	1	69 74	7	69 74	US	ES	6769	0703	1	1	69 69	7	69 69	
EM	7174	7200	1	1	74	7	74	US	ES	6783		1	1	69	7	69	
EM	7206	7000	1	1	73	7	73		ES	7101 7174	7169	1 1	1	74	7	74	US
EM EM	7237 7243	7238	1 1	1	73 73	7	73 73		ES ES	7174 7220	7200 7235	1 1	1	74 73	7	74 73	US
EN	7101	7169	1	1	74	7	74	US	ES	7237	7238	ī	1	73	7	73	
EN	7174	7200	1	1	74	7	74	US	ES	7246	7249	1	1	73	7	73	
EN EN	7203 7212		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		ES ES	7251 7572	7252 7574	1 1	1	73 71	7	73 71	
EN	7215	7216	1	1	73	7	73		ES	7583	1014	1	1	71	7	71	
EN	7221		1	1	73	7	73		ES	8306		1	1	71	7	71	
EN	7223		1	1	73	7	73		ES ES	8327 8338	8328 8339	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
EN EN	7235 7239	7243	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		ES ES	8630	8631	1	1	70	7	70	
EN	7245		1	1	73	7	73		ET	6763		1	1	69	7	69	
EN	7248	7249	1	1	73	7	73		ET	6779 7101	7160	1	1	69 74	7	69	TIC
EN EN	7262 8641	8644	1	1 1	73 70	7	73 70		ET ET	7101 7174	7169 7200	1	1	74	7	74	US
EN	9117	0011	1	ī	72	7	72	1	ET	7213		1	1	73	7	73	
EN	9125		1	1	72	7	72		ET	7222 7226	7997	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
EN EN	9136 9139		1	1	72 72	7	72 72		ET ET	7226 7234	7227 7235	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
EN	9184	9185	ī	ī	72	7	72		ET	7238	7239	1	1	73	7	73	
EO	7101	7169	1	1	74	7	74	US	ET	7244	7950	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
EO EO	7174 7209	7200 7210	1	1	74 73	7	74 73	US	ET ET	7248 7288	7250 7289	1	1 1	73 73	7	73 73	
EO	7220	7222	1	î	73	7	73		ET	7580	1200	1	ī	71	7	71	
EO	7235		1	1	73	7	73		ET	9122	9123	1	1	72	7	72	
EO EO	7244 7246	7247	1 1	$\frac{1}{1}$	73 73	7	73 73		ET ET	9159 9163	9164	1 1	1	72 72	7	72 72	
EO	7275	7276	1	i	73	7	73	ļ	EΤ	9168		1	1	72	7	72	
EO	7279	7280	1	1	73	7	73		ET	9172 7101	9173	1	1	72	7	72	110
EO EO	7589 8344	7590 8345	1 1	1	71 71	7	71 71		·EU EU	7101 7174	7169 7200	1	1	74	7	74 74	US US
EO	8353	0010	1	ī	71	7	71		EU	7214	7215	1	1	73	7	73	
EO	8683	8684	1	1	70	7	70		EU	7221 7220	7223	1 1	1	73	7	73	
EO EO	9108 9165	9109	1	1	72 72	7	72 72		EU EU	7239 7245	7243 7246	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
EP	6797		1	1	69	7	69		EU	7571	7572	1	1	71	7	71	
EP	7101 7174	7169 7200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US US	EU	8350		1	1	71	7	71	
EP EP	7174 7210	7200	1	1	74 73	7	74 73	00	EU EU	9163 9165		1 1	1	72 72	7	72 72	
EP	7213		1	1	73	7	73		EV	7101	7169	ī	$ \tilde{1} $	74	7	74	US
EP EP	7219 72 3 0	7220 7231	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		EV	7174	7200	1	1	74	7	74	US
EP	7234	1231	1	1	73	7	73	1	EV EV	7203 7259		1	1 1	73 73	7	73 73	
EP	7252		1	1	73	7	73		EV	7261	7262	î	1	73	7	73	
EP EP	7256 7266	7267	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		EV	7275		1	1	73	7	73	
EQ	7101	7169	1	1	74	7	74	US	EV EV	7283 7575		1 1	1	73 71	7	73 71	
EQ	7174	7200	1	1	74	7	74	US	EV	75 9 0	7591	1	î	71	7	71	
EQ	7232 7266	7235 7260	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73 73		EV	8314	8315	1	1	71	7	71	
EQ EQ	7266 7278	7269 7291	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73	•	EV	8325 8348		1 1	1	71 71	7	71 71	
EQ	8317	8318	î	1	71	7	71		EV EV	9114	,	1	1	72	7	72	1
EQ	8347	0010	1	1	71	7	71		EV	9158		1	1	72	7	72	
EQ EQ	8613 8627	8616 8628	1 1	1 1	70 70	7	70 70		EW	7101 7174	7169 7200	1 1	1	74 74	7	74 74	US
EQ	8641	8642	1	1	70	7	70		EW EW	7264	7200 7267	1	1	73	7.	73	

Serie	Numero	lei titoli	dalla il	Data a qui titol cratt	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre nita		Serie	Numero	dei titoli	dalla il i est	Data a qua titolo cratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che esscre iita	9
	dal	al	erm	bile	Bet -		itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èrin	bile	15H -		itolo atto	Ultimosorte
			G	M	A	M	A	D				G	M	A	M	A	P
w	7294		1	1	73	7	73		AG	2326	2379	1	7	73	1	74	
\boldsymbol{w}	8327	8330	1	î	71	7	71		AG	2381	2403	1	7	73	1	74	
W	8612	8613	1 1	1	70	7	70	110	AG AG	2519 2547	25.40		7	72	1	73	
ζ,	9244 9332	9262 9343	1 1		74 74	7	74 74	US US	AG	2547 2573	2548	1 1	7	72 72	1 1	73 73	
X Y	9244	9262	1 1	1	74	7	74	US	AG	2719		1	7	69	1 1	70	
7	9332	9343	1	î	74	7	74	US	AG	2721		1	7	69	1	70	
	9244	9262	1	1	74	7	74	US	AG	3049		1	7	71	1	72	
Z	9332	9343	1	1	74	7	74	US	AH	2304	2306	1	7	73	1	74	
Z	9563	9565	1	1	72	7	72	ŀ	AH	2326	2403	1	7	73	1	74	
Z	9568	9570	1	1	72	7	72		AH	2526	0554	1	7	72	1	73	
	9576	0616	1		72	7	72		AH	2551	2554		$\frac{7}{7}$	72		73	
A	9611 9244	9616 9262	1 1	1	73 74	7	73 74	us	AH AH	2581 2711		1 1	7	72 69	1	73 70	
Ā	9332	9343	Î	î	74	7	74	US	AH	2760		1	7	69	1	70	
A	9605		1.	1	73	7	73		AH	3018	3019	1	7	71	1	72	
A	9607	9608	1	1	73	7	73		AH	3292		1	7	68	1	69	
A	9622	9626	1	1	73	7	73		AI	2304	2306	1	7	73	1	74	
A	9630	0000		1	73	7	73	TIC	AI	2326	2403	1	7	73	1	74	
3	9244 9332	9262 9343	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	AI	2520		1	7	72	1	73	
	9244	9262	l i	i	74	7	74	US	AI AI	2534 2536	2537	1 1	7	72 72	1 1	73 73	
	9332	9343	1	1	74	7	74	US	AI	25 4 9	2551	1	7	72	1	73	
)	9244	9262	1	1	74	7	74	US	AI	2556	2558	1	7	72	1	73	
)	9332	9343	1	1	74	7	74	US	AL	2304	2306	1	7	73	1	74	
	9244	9262	1	1	74	7	74	US	AL	2326	2332	1	7	73	1	74	
	9332	9343	1	1	74 74	7	74 74	US	AL	2334	2336	1	7	73	1	74	
	9244 9332	9262 9343	1 1	1	74	7	74	US US	AL	2339	2363	1 1	7	73	1 1	74	
3	9244	9262	li	i	74	7	74	US	AL AL	2365 2573	2403 2579	1	7	73 72	1 1	74 73	
G	9332	9343	1	1	74	7	74	US	AL	2745	2010	i	7	69	1	70	
H	9244	9262	1	1	74	7	74	US	AL	2756		$\bar{1}$	7	69	1	70	
H	9332	9343	1	1	74	7	74	US	AL	3069		1	7	71	1	72	
Ī	9244	9262	1	1	74	7	74	US	AL	3071		1	7	71	1	72	
	9332	9343	1	I	74	7	74	US	AN	1725	1786	1	7	73	1	74	
O P	12077 12077	12101 12101	1	1 1	74 74	7	74 74	US US	AN	1830	1848	1	7	73	1 1	74	
à	12077	12101	1	1	74	7	74	US	AN AN	2463 2514		1	7	70 72	1 1	71 73	
R	12077	12101	l î	î	74	7	74	US	AO	1725	1784	1	7	73	1	74	
S	12077	12101	l î	1	74	7	74	US	AO	1786	1104	î	7	73	1	74	
									AO	1830	1848	1	7	73 67	1	74 68	
	T	TOLI DA L.	500.00	00					AO AO AO	2080 2407 2458		1 1	7	70 70	1 1	71 71	
A	2304	2306	1	7	73	1	74		AO	2461		1	7	70	1	71	
A B	2326 2304	2403 2306	1	7	73 73	1	74 74		AO	2567 3008		1	7	72 71	1.	73 72	}
3	2326	2403	1	7	73	1	74		AO AO	3017	3018	1 1	7	71	î	72	Ì
c	2304	2306	1	7	73	ī	74	ļ	AP	1725	1786	1	7	73	1	74	ļ
	2326	2403	1	7	73	1	74		AP	1830	1848	1	7	73	1	74	
	2461		1	7	70	1	71		AP	2508		1	7	72	1	73	
	3020	0000	1	7	71	1	72		AP	2579	1700	1 1	7	72 73	1	73	
	3029	3030	1 1	7	71	1	72		AQ	1725 1830	1786 1848	1 1	7	73	1	74 74	
	2304 2326	2306 2403	1	7	73 73	1.	74 74		AQ AQ	2051	2052	1	7	67	li	68	
\tilde{o}	2512	2513	1 1	7	72	1	73		AQ	2426	2002	1	7	70	1	71	
5	2520	2010	î	7	72	ī	73		AQ	2516	2518	1	7	72	1	73	
)	2522		1	7	72	1	73		AQ	2525		1	7	72	1	73	
)	2551		1	7	72	1	73		AQ	3072		1	7	71	1	72	
2	2568	2569	1	7	72	1	73		AQ	3277	3278 3574	1	7	68	1	69 67	
	3013	0000	1	7	71	1	72	ļ	AQ	3573 1725	3574 1786	1	7	66 73	<u>1</u> 1	67 74	
E E	2304	2306 2403	1	7	73 73	1	74		AR AR	1725 1830	1786 1848	1	7	73	1	74	
E	2326 2422	2403	1	7	73 70	1	74 71		AR	2416	1040	î	7	70	î	71	
E	2455	2456	1	7	70	1	71		AR	2421	2422	1	7	70	1	71	
E	2459	_ 100	1	7	70	ī	71		AR	2429		1	7	70	1	71	
F F F F G	2304	2306	1	7	73	1	74		AR	2433	2434	1 1	7	70	1	71	
F	2326	2403	1	7	73	1	74		AR	2513	0510		7	72 72	1	73 73	I
t'	2517		1	7	72	1	73		AR	2515 2523	2516 2524	1 1	7	72	1	73	
r	2568 2581		1	17	72 72	1	73		AR	2523 2528	<i>4</i> 344	1 1	7	72	i	73	
ı. l	2581		l T	7	72	1	73	I .	AR	4040			7	72	1	73	

	Numero d	ei titoli	dall)ata a qua titolo)	della cedo	lenza prima la che	မေ		Numero	dei titoli	dall:	titol	ale o	della cedol	enza prima la che	teggio
Serie	dal	al	est è rin	ratte	0	ur al t	esscre nita itolo ratto	Ultimo sor = US Prescrizio	Serie	dal	al	est è rin	ratt	O	un	esscre ita itolo atto	Ultimo sorteg = US
			G	M	A	M	A	U				G	M	A	M	A	5
AR	2548		1	7	72	1	73		BE	1830	1848	1	7	73	1	74	
R	2732	2733	i	7	69	1	70		BE	2428	2429	1	7	70	1	71	
R	3236		1	7	68	1	69		BE	2537		1	7	72	1	73	
S	1725	1744	1	7	73	1	74		BE	2551		1	7	72	1	73	1
\S	2427		1	7	70	1	71		BE	2741		1	7	69	1	70	
S	2457			7	70	1	71		BE BF	3013		1 1	7	71		72	
as as	2511 2513		1 1	7	72 72	1	73 73		BF	3707 3711		1 1	1	73 73	7	73 73	
s	2516 2516	2518	1 1	7	72	1	73		BF	3721		î	l î	73		73	
s	2532	2010	l î	7	72	ī	73		BF	3732	3733	$ \bar{1} $	1	73		73	
Š	2720	2721	1	7	69	ī	70		BF	3743	3744	1	1	73	7	73	
\mathbf{T}	1725	1786	1	7	73	1	74		BF	3748		1	1	73	7	73	
T	1830	1848	1	7	73	1	74		BF	3831		1	1	72	7	72	
T	2527		1	7	72	1	73		BF	4605	4608			74		74	US
1	2531	1544	1	7	72	1	73		BF BF	4693 4801	4735 4803	1 1	1	74 74	1	74 74	US
V	1725	1744	1	7	73	1	74		BG BG	4605	4608	1	1	74	L.	74	US
V	2447 3254	3256	1 1	7	70 68	1	71 69		BG	4693	4735	î	1	74		74	US
V	3264	3230	1	7	68	1	69		BG	4794		$\overline{1}$	1	71	7	71	
v	3281		1	7	68	1	69		BG	4801	4803	1	1	74	7	74	US
V	3283	3284	1	7	68	$\bar{1}$	69		BH	3710		1	1	73	7	73	
\mathbf{Z}	1725	1731	1	7	73	1	74		BH	3712		1	1	73	7	73	
\mathbf{Z}	1733	1759	1	7	73	1	74		BH	3822		1	1	72	$\frac{7}{7}$	72	
Z	1762	1773	1	7	73	1	74		BH	4174	4495	1	1 1	69	7	69	
Z	1830	1848	1	7	73	1	74		BH BH	4420 4605	4425 4608	1	1	71 74	7	71 74	US
\mathbf{Z}	2508	0500		$\frac{7}{7}$	72	1	73		BH	4693	4735	1 1	1	74	7	74	US
Z Z	2529 2551	2530	1 1	7	72 72	1	73 73		BH	4801	4803	l ī	1	74	li .	74	US
Z	3008		1	7	71	1	72		BI	3731		1	1	73		73	
Z	3018	3019	l î	7	71	ī	72		BI	3854		1	1	72	7	72	
Z	3275	30_0	1	7	68	1	69		BI	4605	4608	1	1	74	7	74	US
BA	1729	1751	1	7	73	1	74	,	BI	4693	4735	1	1	74	7	74	US
BA	1755	1757	1	7	73	1	74		BI	4801	4803	1 1		74	7	74	US
BA	1759	1763	1	7	73	1	74		BJ BJ	3706 3720		1 1	1	73 73	7	73 73	
A	1767	1786	1 1	7	73	1	74		BJ	3732		1 1	1	73	7	73	
BA	1830	1848	1	7	73	1	74		BJ	4605	4608	1	1	74	7	74	US
BA BA	2408 2511	2512	1 1	7	70 72	1	71 73		BJ	4693	4735	ī	1	74	7	74	US
BA	2545	2012	1	7	72	1	73		BJ	4748		1	1	71	7	71	
BA	2555	2556	ī	7	72	1	73		BJ	4801	4803	1	1	74	7	74	US
BA	2561		1	7	72	1	73		BK	3825		1	1	72	7	72	
BA	2568	2570	1	7	72	1	73	;	BK	3835		1	1	72	7	72	1
BA	3027		1	7	71	1	72		BK	3932		1		68 69	7	68 69	
BA	3061	3063	1	7	71	1	72		BK BK	4167 4605	4608	1 1	1	74	7	74	us
BB BB	1725 1830	1786	1	7	73 73	1	74 74		BK	4693	4735	1 1	1	74	7	74	US
BB	2532	1848	1	7	72	1	73		BK	4749	4750	$\bar{1}$	1	71	7	71	
BC	1725	1786	Î	7	73	ī	74		BK	4796		1	1	71	7	71	
3C	1830	1848	$\bar{1}$	7	73	1	74		BK	4801	4803	1	1	74	7	74	US
3C	2512		1	7	72	1	73		BL	3713		1	1	73	7	73	
3C	2526		1	7	72	1	73		BL	3735	4000	1 1		73	$\frac{7}{7}$	73	TIC
3C	2535		1	7	72	1	73		BL	4605	4608 4725	1	1	74 74	7	74 74	US
BC	2553		1	7	72	1	73		BL BL	4693 4801	4735 4803	1 1	1	74	7	74	US
BC	2561		1 1	7	72 72	1	73 73		BM	3728	4000	1 1	1	73	7	73	
BC BC	2569 3019	3020	1 1	7	71	1	72		BM	3738		1	i	73	7	73	
BC	3029	3020	1	7	71	1	72		BM	3742		1	1	73	7	73	
BC	3041		i	7	71	$\overline{1}$	72		BM	3827		1	1	72	7	72	
3C	3278		1	7	68	1	69		BM	3847	3852	1	1	72	7	72	
BD	1725	1786	1	7	73	1	74		BM	4605	4608	1	$\frac{1}{2}$	74	7	74	US
3D	1830	1848	1	7	73	1	74		BM	4693	4735		1	74	7	74 74	US
BD	2047		1	7	67	1	68		BM BN	4801	4803	1	1	74 69	7	74 69	US
BD	2061	0410		7	67	1	68		BN	4163 4167		1	1	69	7	69	
BD BD	2417 2530	2418 2531	1	7	70	1	71 73		BN	4412	4420	1	1	71	7	71	}
BD	2536	2001	1 1	7	72	1	73		BN	4605	4608	î	ī	74	7	74	US
BD	2551		î	7	72	ī	73		BN	4693	4735	1	1	74	7	74	US
BD	2574		1	7	72	1	73		BN	4757		1	1	70	7	70	1
3D	2745		1	7	69	1	70		BN	4780	4781	1	1	70	7	70	770
BD	3232	3233	1	7	68	1	69		BN	4801	4803 3736		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74 73	US
BD BE	3247 1725		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	1	69		BO BO	3733	3736	1 1	L	73 72	7	73 72	1

Serie	Numero	dei titoli	dalla il i	Data a qua titolo cratto abor	0	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre ita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dall il	Data a qui titole tratt nbor	ale o o	della cedol deve un	a che esscre ita	gorteg
	dal	al		bile	5a -		itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	Ba.		tolo atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	M	A	Ā
o	4605	4608	1	1	74	7	74	us	BX	5867		1	1	70	7	70	
o	4693	4735	1	1	74	7	74	US	BX	5874		î	î	70	7	70	
80	4799	4000	1	1	71	7	71	776	BX BY	6087		1	1	69	7	69	
O P	4801 3718	4803 3719		1	74 73	7	74 73	US	BY	4949 4951	4954	1	1 1	73 73	7	73 73	
P	3836	3837	l î	i	72	7	72		BY	4983	4984	1	1	73	7	73	
P	3865		1	1	72	7	72		BY	5676	5736	1	1	74	7	74	U
P	4605	4608	1	1	74	7	74	US	BY BZ	6091 4981	4000	1 1	1	69	7	69	
P P	4693 4763	4735	1 1	1	74 70	7	74 70	US	BZ	5177	4982	1 1	1	73 71	7	73 71	
P	4797		1	i	71	7	71		BZ	5676	5736	1	î	74	7	74	U
P	4801	4803	1	1	74	7	74	US	CA	4977	4982	1	1	73	7	73	
Q	3744	4100	1	1	73	7	73		CA CA	4988	4990	1	1	73	7	73	
Q Q	4174 4605	4175 4608	1	1	69 74	7	69 74	US	CA	5179 5676	5736	1	1	71 74	7	71 74	U
Ğ	4693	4735	1	l i	74	7	74	US	CB	4941	0100	1	1	73	7	73	١
Q	4801	4803	1	1	74	7	74	ŬŠ	CB	4945		1	1	73	7	73	
R	3740		1	1	73	7	73		CB	4955		1	1	73	7	73	
R R	3834 3925		1 1	1 1	72 68	7	72 68		CB CB	4958 4968		1 1	<u>1</u>	73 73	7	73 73	
R	4421	4423	1	1	71	7	71		CB	4986		1	1	73	7	73	
R	4605	4608	1	1	74	7	74	US	CB	5359	5361	1	1	72	7	72	
R	4693	4735	1	1	74	7	74	US	CB	5370	5790	1	1	72	7	72	١.,
R R	4770 4801	4803	1	1	70 74	7	70 74	US	CB CB	5676 5847	5736	1 1	1	74 70	7	74 70	U
S	3832	4003	1	1	72	7	72		CB	5 876		1	1	70	7	70	
S	3929		1	1	68	7	68		CC	4952		1	1	73	7	73	
SS	4191			1	69	7	69		CC	4962 4964		1 1		73 73	7	73 73	
SS S	4424 4605	4608	1	1	71 74	7	71 74	us	CC	4976		1 1	1	73	7	73	
ss	4693	4735	1	1	74	7	74	US	CC	5139		1	$\overline{1}$	71	7	71	İ
SS	4801	4803	1	1	74	7	74	US	CC	5161		1	1	71	7	71	}
BT BT	3719 3735	3736	1 1	1	73 73	7	73 73	}	CC	5181 5676	5736	1 1	1 1	71 74	7	71 74	U
ST	4163	3730	1	1	69	7	69		CC	5850	5852	1	1	70	7	70	١
BT	4605	4608	1	1	74	7	74	US	CD	4950		1	1	73	7	73	
BT	4693	4735	1	1	74	7	74	US	CD	4962		1 1	1	73	7	73	
U	4801 4945	4803	L	1	74	7	74 73	US	.CD	4969 4973		1 1	1	73 73	7	73 73	
U	4948	4952	1	1	73	7	73		CD	4977		1	1	73	7	73	
U	5348		1	1	72	7	72		CD	4980		1	1	73	7	73	
U	5676	5736	1	1	74	7	74	US	CD	5156 5170		1		71	$\frac{7}{7}$	71 71	}
V	6072 4940		1 1	1	69 73	7	69 73		CD CD	5170 5387		1 1	1	71 72	7	72	
v	4961	4962	1	î	73	7	73	1	CD	5676	5736	1	ī	74	7	74	U
V	4964	4966	1	1	73	7	73		CD	5855	5860	1	1	70	7	70	
V V	4968 4970		1 1	1	73 73	7	73 73		CE CF	5676 4938	5736 4939	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 73	7	74 73	U
V	4990		1	1	73	7	73		CF	4947	4951	1 1	1	73	7	73	
V	4992		1	1	73	7	73		CF	4959	3302	1	1	73	7	73	
V	5043		1	1	68	7	68	ľ	CF	4962	4050	1	1	73	7	73	
v	5133 5354		1 1	1	71 72	7	71 72		CF CF	4977 4986	4978 4990	1 1		73 73	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	73 73	
v	5676	5736	1	1	74	7	74	US	CF	5157	5158	1	1	71	7	71	
W	4939	4940	1	1	73	7	73		CF	5371	5372	1	1	72	7	72	
W W	4963 4965		1 1	1 1	73 73	7	73 73		CF	5676	5736	1	1	74	7	74 72	U
w	4965 4970		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73]	CG CG	4941 4975		1 1	1	73 73	7	73 73	
w	4977	4978	1	1	73	7	73		CG	4992	4993	1	i	73	7	73	
W	4980		1	1	73	7	73	1	CG	5351		1	1	72	7	72	
W W	4983 5141		1	<u>1</u>	73 71	7	73 71		CG	5397		1	1	72	7	72 72	
w	5141 5152		1 1	1	71	7	71		CG CG	5399 5676	5736	1 1	1	72 74	7	72 74	U
W	5362		ī	î	72	7	72]	CH	4941	3130	i	$ \hat{i} $	73	7	73	<i>ا</i> د
W	5377	~=00	1	1	72	7	72		CH	4948		1	1	73	7	73	
SW BX	5676 4968	5736	1 1	1 1	74	7	74	US	CH	4953		1	1 1	73	7	73 73	ļ
SX	4968 4988	4990	1	1	73 73	7	73 73	İ	CH	4955 4972		1 1	1	73 73	7	73 73	ļ
X	5153		1	1	71	7	71	1	CH CH	4977		î	$\bar{1}$	73	7	73	ı
X	5171	5172	1	1	71	7	71		CH	4984		1	1	73	7	73	
X	5676 5838	5736	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	CH	5017	E790	1	1 1	68 74	7	68	US
	5838		1	1	70	7	70		CH	5676	5736	1	1	74	7	74	τ

Serie	Numero d	lei titoli	dalla	titole ratt	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dall il est	Data a qui titoli tratti nbor) D	della cedo deve un	lenza prima la che esscre nita	sorte
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	UI				G	M	A	M	A	
н	6078	6079	1	1	69	7	69		СТ	6757	6792	1	7	73	1	74	
Н	6085	00.0	1	î	69	7	69		CT	6877	6887	i	7	73	î	74	
I I	4949	4070	1 1	1	73 73	7 7	73		CT	7020 7026		1	7	70	1	71	
Ī	4978 4983	4979 4986	1 1	1	73	7	73 73		CT CT	7036 7352		1 1	7	70 72	1 1	71 73	
I	4991	2000	1	î	73	7	73		CT	7360		li	7	72	1	73	
I I	5025		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 72	7	68		CU	6549	0700	1	7	69	1	70	
İ	5349 5374		1	1	72	7	72 72		CU	6757 6877	6792 6887	1 1	7	73 73	1 1	74 74	
I	5676	5736	1	1	74	7	74	US	CU	7381	7382	i	7	72	î	73	
I I	5872 6072		1 1	1	70 69	7	70 69		CV	6363	6364	1	7	68	1	69	
Ĵ	6558		1	7	69	1	70		CV CV	6373 6382		1 1	7	68 68	1 1	69 69	
J	6757	6792	1	7	73	1	74		CV	6395		i	7	68	1	69	
J	6877 7029	6887	1 1	7 7	73 70	1	74 71		CV	6737	0700	1	7	71	1	72	
K	6757	6792	1	7	73	1	74		CV CV	6757 6851	6792	1 1	7	73 67	1 1	74 68	
K	6877	6887	1	7	73	1	74		CV	6877	6887	1	7	73	1	74	
K K	7012 7014		1 1	7	70 70	1	71 71		CV	7378		1	7	72	1	73	
K	7363		1	7	72	1	73		CW CW	6719 6735		1 1	7	71 71	1 1	72 72	
L	6713		1	7	71	1	72		CW	6757	6792	l i	7	73	1	74	
L L	6757 6877	6792 6887	1	7 7	73 73	1	74 74		CW	6877	6887	1	7	73	1	74	
M	6536	0007	1	7	69	1	70		CW CW	7034 7361		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 72	1 1	71 73	
M	6757	6792	1	7	73	1	74		CX	6549	6557	1	7	69	1	70	
M M	6877 7368	6887	1 1	7	73 72	1	74 73		CX	6736	6500	1	7	71	1	72	
M	7373		1	7	72	1	73		CX CX	6757 6792	6790	1 1	7	73 73	1 1	74 74	
N	6546	27.00	1	7	69	1	70	ı	CX	6877	6 887	1	7	73	i	74	
N N	6561 6729	6562 6730	1 1	7	69 71	1	70 72		CY	7559 7719	7760	1	7	68	1	69	
N	6757	6792	1	7	73	1	74		CY CY	7712 8081	7769	1 1	7	73 69	1 1	74 70	
N	6877	6887	1	7	73	1	74		CY	8085		1	7	69	1	70	
N N	7349 7354	7351 7358	1 1	7	72 72	1	73 73		CY	8312		1	7	70 71	1	71 72	
o	6757	6792	1	7	73	î	74		CY CY	8608 8621		1 1	7	71	1	72	
0	6877	6887	1	7	73	1	74		CY	8630		1	7	71	1	72	
0	7347 7358		1 1	7	72 72	1	73 73	,	CY CY	8844 8857		1 1	7	72	1	73 73	
0	7362		1	7	72	1	73		CZ	7712	7760	1	7	73	i	74	ĺ
O P	7376 6741		1	7	72	1	73		CZ	7762	7769	1	7	73	1	74	
P	6758	6792	1	7	71 73	1	72 74		CZ DA	8048 7562	8050	1 1	7	69 68	1 1	70 69	
P	6877	6887	1	7	73	1	74		DA	7712	7769	1	7	73	1	74	
P P	7031 7038	7033 7041	1 1	7	70 70	1	71 71		DA DA	8607 8640	8641	1 1	7	71 71	1	72 72	
P	7351	1041	1	7	72	1	73		DB	7550	0041	î	7	68	1	69	
P	7364	7366	1	7	72	1	73		DB	7715	7769	1	7	73	1	74	
P P	7372 7376		1 1	7	72 72	1	73 73		DB DB	8075 8621		1 1	7	69 71	1	70 72	
P	7385		î	7	72	î	73		DB	8632		1	7	71	1	72	
Q	6713	6714	1	7	71	1	72		DB DB	8838	8839	1 1	$\frac{7}{7}$	72 72	1	73 73	
Q Q	6722 6757	6792	1 1	7	71 73	1	72 74		DB	8841 8844	,	1	7	72	1	73	
Q	6859		1	7	67	ī	68		DB	8846	8848	1	7	72	1	73	
Q Q	6877 7015	6887	1	7	73	1	74 71		DB DC	8860 7712	7769	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 73	1	73 74	I
Q	7356		1	7	70 72	1	73		DC	8088	1103	1	7	69	i	70	l
R	6714	0800	1	7	71	1	72		DC	8840		1	7	72	1	73	
R R	6757 6877	6792 6887	1 1	7	73 73	1 1	74 74		DC DC	8842 8850	8853	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72	1 1	73 73	
R	7352	7353	1	7	72	1	73		DC	8861	5.00	î	7	72	î	73	
R	7363		1	7	72	1	73		DD	7689	BB = 4	1	7	67	1	68	
R S	7381 6568	7384 6569	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 69	1 1	73 70		DD DD	7712 7759	7751 7769	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73 73	1 1	74 74	
S	6757	6792	î	7	73	î	74		DD	8316		î	7	70	i i	71	
S	6877	6887	1	7	73	1	74	1	DD	8319		1	7	70 71	1	71	
S S S S	7350 7370	7372	1 1	7	72 72	1	73 73		DD DD	8602 8637		1 1	7	71 71	1	72 72	
S	7377		Ī	7	72	1	73		DD	8827	 -	ī	7	72	1	73	
T	6714		1	7	71	1	72		DE	7712	7769	1	7	73	1	74	

	NT	Ani AiAni:	т	ata			lenza	io P		N7	do: 4:4-1!	,	ata		Scad	enza	0
Serie	Numero	dei titoli	dalla il t est è rin	a qua titolo ratto nbor	0 0	cedo deve ur	prima la che esscre nita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dall il i est è rin	a qua titolo tratto nbor) 0	della cedol deve un	prima a che esscre ita	sorteg
	dal	al	,	bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al	}	bile			itolo atto	timo
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	15
	9009			7	60	1	70		700	0019				-	_		
E	8063 8605	8606	1	7	69 71	1	70 72		DQ DQ	$\begin{array}{c} 9013 \\ 9018 \end{array}$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	73 73	
E	8647		1	7	71	1	72		DQ	9029	9034	1	1	73	7	73	
F	7712 8064	7769	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 69	1	74 70		DQ	9615 9004	9656	1 1	1 1	74 73	7	74 73	U
F F	8603	8604	1 1	7	71	1	72		DR DR	9018		1	1	73		73	
F	8639	8640	1	7	71	1	72	Ì	DR	9020	9022	1	1	73	7	73	
F	8856	8857	1	$\frac{7}{7}$	72	1	73		DR DR	9024 9033	9025	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73		73 73	
F F	8860 8865	8867	1	7	72 72	1	73 73		DR	9036	9037	1	1	73	1	73	
G	7712	7769	1	7	73	1	74		DR	9360	9370	1	1	72	7	72	
G	8330		1	7	70	1	71		DR DR	9387 9573	9576	1 1	1 1	72 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 70	
G G	8603 8608	8617	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 71	1	72 72		DR	9589	3310	1	1	70	7	70	1
G	8631		1	7	71	1	72		DR	9593	0070	1	1	70	7	70	
G	8635		1	7	71 71	1	72 72		DR DR	9615 9679	9656	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 68	7	74 68	U
G G	8650 8838	,	1	7	72	1	73		DS	9011	9014	1	1	73	7	73	
G	8848		1	7	72	1	73		DS	9027	9028	1	1	73	7	73	
G H	8866 7570	8867	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 68	1	73 69		DS DS	9033 9280	9281	1	1 1	73 69	7	73 69	
H	7712	7715	1	7	73	1	74		DS	9534	9535	1	1	71	7	71	
H	7717	7769	1	7	73	1	74	ļ	DS	9538		1	1	71	7	71	
H H	8609 8616		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 71	1	72 72		DS DS	9590 9598		1 1		70 71	7	70 71	
H	8626		1	7	71	1	72		DS	9615	9656	î	Î	74	7	74	U
H	8631	8633	1	7	71	1	72		DT	9010	9011	1	1	73	7	73	
H H	8832 8840		1	7	72 72	1	73 73		DT DT	9020 9040	9041	1 1	1	73 73	7	73 73	
H.	8854	8856	1	7	72	1	73		DT	9366	9367	ı î	1	72	7	72	i
H	8873	8877	1	7	72	1	73		DT	9373	0004	1	1	72	7	72	
OI OI	7712 8063	7769	1	7	73 69	1	74 70		DT DT	9393 9543	9394	1 1	1	72 71	7	72 71	
oī l	8338		1	7	70	1	71		DT	9567		1	1	70	7	70	
I	8605		1	7	71	1	72		DT	9615	9656	1	1	74	7	74	U
I I	8619 8835		1 1	7	71 72	1	72 73		DU DU	9003 9011			1	73 73	7	73 73	
ī	8842	8848	1	7	72	1	73		DU	9017		1	1	73	7	73	
I	8850	==00	1	7	72	1	73		DU	9032	0050	1	1	73	7	73	
J J	7712 8863	7769	1	7	73 72	1	74 73		DU DV	9615 9004	9656	1	1	74 73	7	74 73	U
J	8868		î	7	72	1	73		DV	9007		ī	1	73	7	73	
J	8872	FF.00	1	7	72	1	73		DV	9018	9019	1	1	73	7	73	
K K	7712 8332	7769	1 1	7	73 70	1	74 71		DV DV	9024 9032	9034	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
K	8828		1	7	72	1	73		DV	9377	9378	1	1	72	7	72	
K	8845		1	7	72	1	73	ı	DV	9615 9007	9656	1	1	74 73	7	74 73	U
K L	8866 7712	7769	1	7	72 73	1	73 74		DW DW	9388		1	1	72	7	72	
L	7911		1	7	67	1	68		DW	9395		1	1	72	7	72	
M M	7918 8304		1	7	67 70	1	68 71		DW	9526 9556		1	1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	
M	8831		1	7	72	1	73		DW DW	9615	9656	1	1	74	7	74	US
M	8833	8834	1	7	72	1	73		DX	10936	44007	1	1	72	7	72	
M N	8875 9004	9005	1 1	7	72 73	1 7	73 73		DX	11035 11043	11037	1	1	73 73	7	73 73	
N	9018	3003	1	1	73	7	73		DX DX	11048	11050	1	1	73	7	73	
N	9038	9039	1	1	73	7	73	***	DX	11057	11059	1	1	73	7	73	
N O	9615 9007	9656	1 1	1	74 73	7 7	74 73	US	DX DX	11069 11073		1	1	73 73	7	73 73	
0	9018		1	$ \bar{1} $	73	7	73		DX	11245	11293	1	1	74	7	74	US
0	9026	9027	1	1	73	7	73		DX	11334	11337	1	1	74 70	7	74 70	US
0	9035 9583	9584	1 1	1 1	73 70	7	73 70		DY DY	10830 10956	10957	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 72	7	72	I
0	9615	9656	1	1	74	7	74	US	DY	11044	•	1	1	73	7	73	
P	9020		1	1	73	7	73		DY	11050 11138	11051 11140	1 1	1 1	73 71	7 7	73 71	
P	9024 9041		1 1	1	73 73	7	73 73		DY DY	11136	11140	1	$\overline{1}$	74	7	74	US
P	9366	****	1	1	72	7	72		DY	11334	11337	1	1	74		74 69	US
P P	9580 9587	9581	1 1	1	70 70	7 7	70 70		DZ	10092 10820		1		69 70	7	70	ı
P	9615	9656	1	1	74	7	74	US	DZ DZ	11037	11039	1		73		73	

	Numero	dei titoli	dalla	eta a qua titolo)	della cedo	lenza prima la che esscre	I 080 "	D	Numero	dei titoli	dalla il	titol	ale o	della cedo	lenza prima la che esscre	
Serie	dal	al	è rin	ratte abora bile		ur al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rin	ratt abor bile		un al t	ita itolo atto	Ultimo sorte
			G	M	A	M	A	15 A				G	M	A	M	A	5
.7	11000	11002	1		72	7	72		TU TU	11994	11997			74		7.4	
Z	11062 11072	11063 11073	1	1	73 73	7	73 73		EH EI	11334 10088	11337 10089	1	1 1	74 69	7 7	74 69	US
Z	11076	11000	1	1	73	7	73		EI	10842		1	1	70	7	70	
Z	11245	11293	1 1	1	74 74	7	74	US	EI EI	10933		1	1	72	7	72	
Z A	11334 10811	11337	1 1	1	70	7	74 70	US	EI	11033 11068		1 1		73 73	7	73 73	
A	10946	10949	1	1	72	7	72		EI	11153		1	1	71	7	71	
A	10952	10956	1	1	72	7	72		EI	11156	_	1	1	71	7	71	
A	11036	11037	1 1		73	7	73	110	EI	11245	11293	1	1	74	7	74	US
A	11245 11334	11293 11337	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	EI EJ	11334 11655	11337 11721	1 1	1	74	7	74	US
В	11031	11337	1	1	73	7	73	US	EJ	11744	11721	1	1	74 74	7	74 74	US
В	11034		1	$\bar{1}$	73	7	73		EJ	12315		i	1	73	7	73	
В	11044		1	1	73	7	73		EJ	12334	12335	1	1	73	7	73	
В	11077	11078	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73		EJ	12352	12353	1	1	73	7	73	
B B	11142 11245	11293	1 1	1 1	71 74	7	71 74	US	EJ EJ	12360 12277	12361	1	1	73	7	73	
В	11334	11337	1	1	74	7	74	US	EJ	12377 12550		1	1	73 72	7	73 72	
c	10088	10092	1	1	69	7	69		EJ	12555		Î	i	72	7	72	
C	10930		1	1	72	7	72		EK	11572	11575	1	1	72	7	72	
	10934		1	1	72	7	72		EK	11655	11721	1	1	74	7	74	US
	10943 10947	10950	1 1	1	72 72	7	72 72		EK EK	11744	11754	1 1	1	74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	US
Č	11059	10930	1 1	1	73	7	73	Ì	EK	11908 11930		1 1	1	70 70	7	70 70	1
	11073		i	î	73	7	73		EK	12344		1	1	73	7	73	İ
	11136		1	1	71	7	71		EK	12350		1	1	73	7	73	
C	11245	11293	1	1	74	7	74	US	EK	12359		1	1	73	7	73	
	11334	11337		1	74	7	74	US	EK	12381		1	1	73	7	73	
D D	10823 10836		1 1	1 1	70 70	7	70 70		EK EK	12384 12568	12573	1 1	1	73 72	4	73 72	
D	10940	10944	1	1	72	7	72		EK	12587	12588	Î	î	72	7	72	
D	11031		1	1	73	7	73	•	EK	13019		1	1	71	7	71	
D	11245	11293	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ \cdot \end{bmatrix}$	74	7	74	US	EK	13030		1	1	71	7	71	
D E	11334 10078	11337	1 1	1 1	74 69	7	74 69	US	EK EL	13057	11791	1		71	$\frac{7}{7}$	71 74	TIG
Ē	10092		l î	1	69	7	69		EL	11655 11744	11721 11754	1 1	1	74 74	7	74	US
\mathbf{E}	10954		1	1	72	7	72		EL	11907	11908	i	1	70	7	70	
E	10956	10957	1	1	72	7	72		EL	11923	11925	1	1	70	7	70	
E E	10959 11039	10967	1	1	72 73	7	72 73	1	EL	11936		1	1	70	7	70	ŀ
E	11065	11066	1 1	1	73	7	73		EL EL	11956		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 70	7	70 70	
E	11069	11000	î	ī	73	7	73		EL	11959 12 3 55		1	1	73	7	73	
E	11072		1	1	73	7	73		EL	12363	12364	1	ī	73	7	73	Ì
E E	11123	11124	1 1	1	71	7	71 74	us	EL	12379	12380	1	1	73	7	73	
E	11245 11334	11293 11337	1 1	1	74 74	7	74	US	EL EL	12384	10504	1	1	73	7	73	Ì
F	10934	21001	1	î	72	7	72		EL	12562 13034	12564	1	1	72 71	7	72 71	
F	10936		1	1	72	7	72		EL	13068		1	1	71	7	71	
F	11062	11063	1	1	73	7	73		EL	13071		1	1	71	7	71	ł
F F	11069 11073		1 1		73 73	7	73 73		EM	11655	11721	1	1	74	7	74	US
F	11076		1	1	73	7	73		EM EM	11744	11754		1	74 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 70	US
F	11245	11293	1	1	74	7	74	US	EM	11936 12329		1	1	73	7	73	
<u> </u>	11334	11337	1	1	74	7	74	US	EM	12365	12367	i	î	73	7	73	
G	10811	10000	1	1	70	7	70		EM	12552		1	1	72	7	72	
G G	10921 10932	10922 10933	<u>1</u>	1 1	72 72	7	72 72		EM	13048		1	1	71	7	71	
G	11070	10933	1	1	73	7	73		EN EN	11569	11791	1	1	72	7	72 74	TIC
$\bar{\mathbf{G}}$	11072		Î	1	73	7	73		EN	11655 11744	11721 11754	1	1	74 74	7	74	US
G	11077		1	1	73	7	73		EN	12324	12325	ī	1	73	7	73	
G	11133	11000	1	1	71	7	71	***	EN	12327		1	1	73	7	73	
G	11245	11293		1	74	7	74	US	EN	12333		1	1	73	7	73	
G H	11334 10922	11337	1	1	74 72	7	74 72	US	EN EN	12338		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73	
H	10941		1	î	72	7	72		EN	12369 12558	12559	1	1	73 72	7	73 72	1
H	11064		1	1	73	7	73		EN	12580	16000	1	1	72	7	72	
H	11071	11072	1	1	73	7	73		EN	12587		$\bar{1}$	1	72	7	72	l
H H	11078		1	$\left \begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix} \right $	73 73	7	73 73		EO	11567	11568	1	1	72	7	72	TT~
H H	11080 11130		1 1		73 71	7	71		EO EO	11655 11744	11721 11754	1 1	1	74 74	7	74 74	US US
H	11134		1	$ \bar{i} $	71	7	71		EO	12322	11104	1	1	73	7	73	US
H	11245	11293	1	1	74	7	74	US	EO	12329		$ \bar{1} $	1	73	7	73	1

1	<u> </u>					_											
Serie	Numero	dei titoli	dalla il t	oata a qua titolo ratto nbor	0 0 0	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre nita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dalla il t	titole ratt	0 0	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorteg US zione
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	5 4
70	10004				72	7	72		EU	11055	11701			74	_	7.4	110
EO EO	12334 12364	12366	1	1	73 73	7	73 73		EU	11655 11744	11721 11754	1	1	74 74	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	74 74	US US
EO EO	12555 12559	12557	1	1	72 72	7	72 72		EU EU	11 93 0 11 95 0	11931	1	1	70 70	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	
EO	12580		1	1	72	7	72		EU	12312		1	1	73	7	73	
EO	13240	13241	1	1	68	7	68		EU	12329	12330	1	1	73	7	73	
EO EP	13257 11655	11721	1 1	1	68 74	7	68 74	US	EU EU	12338	12340	1	1	73	7	73	
EP	11744	11754	1	1	74	7	74	US	EU	12342 12345	12351	1	1	73 73	7	73 73	
EP	11921	11922	1	1	70	7	70		EU	12355		1	1	73	7	73	
EP	12373 12376		1 1	1	73 73	7	73 73		EU	12364	12365	1	1	73	7	73	
EP EP	12583		1	1	72	7	72		EU EU	12372 12377	12373	1	1	73 73	7	73 73	
EP	13028	13029	1	1	71	7	71	İ	EU	12462		1	1	69	7	69	
EP	$13058 \\ 13072$	13074	1	1	71 71	7	71 71		EU	12479		1	1	69	7	69	
EP EQ	11571	13074	1	1	72	7	72		EU EV	13033 11655	11721	1 1	1	71 74	7	71 74	us
EQ	11655	11721	1	1	74	7	74	US	EV	11744	11754	1	i	74	7	74	US
EQ	11744	11754	1 1	1	74 70	7	74 70	US	EV	11908	11911	1	1	70	7	70	
EQ EQ	11964 12318		1	1	73	7	73		EV EV	11923 12334		1 1	1	70 73	7	70 73	
EQ	12328		1	1	73	7	73	Ì	EV	12336		1	i	73	7	73	
EQ	12379 12551		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 72	7	73 72		EV EV	12340	12343	1	1	73	7	73	
EQ EQ	12565		1	1	72	7	72]	EV	12356 12364	12367	1	1	73 73	7	73 73	-
EQ	13264		1	1	68	7	68		EV	12369		1	1	73	7	73	
ER ER	11561 11570	11562	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72		EV EV	12467		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 69	
ER	11655	11721	1	1	74	7	74	US	EV	12476 12576		1	1	72	7	72	
ER	11744	11754	1	1	74	7	74	US	EV	13272	44504	1	1	68	7	68	
ER ER	11947 11962		1 1	1 1	70 70	7	70 70	}	EW EW	11655 11744	1·1721 11754	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US
ER	12350	12351	1	1	73	7	73	}	EW	11920	11.01	i	$ \hat{1} $	70	7	70	
ER	12356	12357	1	1	73	7	73		EW	11939		1	1	70	7	70 70	
ER ER	12359 12371		1 1	1	73 73	7	73 73		EW EW	11943 12314	12315	1	1	70 73	7	73	
ER	12377		1	1	73	7	73	1	EW	12333	12334	1	1	73	7	73	
ER	12380 12569		1	1	73 72	7	73 72	1	EW EW	12338 12341	12339	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
ER ER	12572		1	1	72	7	72		EW	12349		i	$ \hat{1} $	73	7	73	
ES	11655	11721	1	1	74	7	74	US	EW	12351		1	1	73	7	73 73	
ES ES	11744 11931	11754	1 1	1 1	74 70	7	74 70	US	EW EW	12362 12373	12374	1	1	73 73	7	73	
ES	11933		1	1	70	7	70	:	EW	12382	12384	1	1	73	7	73	
ES	11961	10050	1	1	70	7	70		EW EW	12494 12552	12495	1 1	1	69 72	7	69 72	
ES ES	12350 12378	12352 12380	1	1	73 73	7	73 73		EW	12563		î	1	72	7	72	
ES	12447		1	1	69	7	69		EW	12581	12582	1	1	72	7	72	
ES ES	12556 13054		1 1	1	72 71	7	72 71		EW EW	12589 13056		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 71	7	72 71	
ET	11655	11721	1	1	74	7	74	US	EX	13744		1	1	73	7	73	
ET	11744	11754	1	1	74	7	74	US	EX	13751	13752 14041	1	1	73 74	7	73 74	US
ET ET	11915 12312	11916	1 1	1	70 73	7	70 73		EX EX	14027 14094	14126	1	1	74	7	74	US
ET	12315	12316	i	1	73	7	73		EY	13895	13896	1	1	72	7	72	
ET	12324	12325	1	1	73	7	73		EY EY	14027 14094	14041 14126	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US
ET ET	12338 12340		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		EY	14518	14120	1	1	70	7	70	
ET	12342		1	1	73	7	73		EY	14542		1	1	70	7	70	770
ET	12347	12348	1	1	73	7	73		EZ	14027 14094	14041 14126	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US
ET ET	12354 12358		1 1	1	73 73	7	73 73		EZ FA	13731	14120	1	1	73	7	73	
ET	12361	•	1	ī	73	7	73		FA	13733		1	1	73	7	73	
ET ET	12365 12367		1 1	1 1	73 73	7	73 73		FA FA	13881 13884	13882	1 1	1	72 72	7	72 72	
ET	12371	12372	1	1	73	7	73		FA	13895		1	1	72	7	72	
ET	12374	10202	1	1	73	7	73		FA	14027 14094	14041 14126	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US
ET ET	12382 12552	12383	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 72	7	73 72		FA FB	13725	17120	1	$ \hat{1} $	73	7	73	
ET	12554	40200	1	1	72	7	72		FB	13734		1 1	1	73 72	7	73 72	
ET EU	12590 11559	12591 11560	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		FB FB	13879 13893		1 1		72	7	72	1

	Numero	dei titoli	dalla	ata a que	ale	della	lenza prima			Numero (lei titoli)ata a qui	ale	della	enza prima	ggio
Serie	dal	al	il t est è rin	titolo ratto)	deve un al t	la che esscre ita itolo atto	mo sort = US scrizion	Serie	dal	al	il est è rin	titolo cratte	0	deve un al ti	la che esscre ita itolo atto	Ultimo sorteggio
			G	M	A	M	A	Ulti				G	M	A	M	A	
_	1400	14041			7 4		5.	***		2224	2007						
B B	14027 14094	14041 14126	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	AN AN	3684 4308	3685	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
C	13752	13756	1	1	73	7	73		AN	4338	4400	1	7	71	1	72	
C	14027 14094	14041 14126	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	AN AN	4367 5124	440 9 5125	1 1	7	73 72	1 1	74 73	,
	14543	14544	i	1	70	7	70	0.5	AN	5153	0120	1	7	72	1	73	1
C	14621	1.40.41	1	1	71	7	71		AN	5162	5050	1	7	72	1	73	
D D	14027 14094	14041 14126	1	1	74 74	7	74 74	US US	AN AN	5950 6001	5959 6090	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	1 1	74 74	,
E	14027	14041	i	1	74	7	74	US	AN	7120	0050	î	7	72	i	73	
E	14094	14126	1	1	74	7	74	US	AO	3925	3927	1	7	69	1	70	1
F F	14027 14094	14041 14126	1	1	74 74	7 7	74 74	US US	AO	4367 5781	4409 5784	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 70	1	74 71	
G	14027	14041	1	1	74	7	74	US	AO AO	5950	5959	1	7	73	1	74	
G	14094	14126	1	1	74	7	74	ŲS	AO	5967	5971	1	7	71	1	72	
H H	14027 14094	14041 14126	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	AO	5986 6000		1 1	7	71 71	1 1	72 72	
ii ir	14027	14041	1	1	74	7	74	US	AO AO	6001	6090	1	7	73	1	74	
T	14094	14126	1	1	74	7	74	US	AP	3672	3676	1	7	68	1	69	
O P	18236 18236	18303 18303	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US US	AP	4312 4367	4313 4393	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 73	1	72 74	
Q	18236	18303	1	1	74	7	74	US	AP AP	4395	4393 4409	1	7	73	1	74	
R	18236	18303	1	1	74	7	74	US	AP	5114		1	7	72	1	73	i
S	18236 l	18303	1	1 1	74	7	74	US	AP	5164 5167	5165	1.1	7	72	1	73 73	
	7878	TOLL DA I	1 000 0						AP AP	5950	5959	1	7	72 73	1	74	
	11	TOLI DA L.	1.000.0	VU					AP	6001	6071	1	7	73	1	74	
A	455 0	4649	1	7	73	1	74		AP AP	6073 6756	6090	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	73 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 70	
.A	4803	4845	1	7	73	ī	74		AP	6839		1	7	66	1	67	•
B B	4550	4649	1	7	73	1	74		AP	6858	7110	1	7	66	1	67	
C	4803 3679	4845	1	7	73 71	1	74 72		AP AP	7112 7124	7113	1 1	7	72 72	1 1	73 73	
.C	3691		1	7	71	1	72		AQ	3666	•	i	7	71	Î	72	
.C .C	4312 4550	4649	1	7	71 73	1	72		AQ	3670	F10F	1	7	71	1	72	
C	4803	4845	1	7	73	1	74 74		AQ AQ	5184 5200	5185	1 1	7	72 72	1 1	73 73	
C	6806		1	7	66	1	67		AR	5187		1	7	72	1	73	
C C	7116 3683		1	7	72 71	1	73 72		AR	5190		1	7	72	1	73	
Ď	3914		1	7	69	1	70		AR AR	5722 5728		1 1	7	70 70	1	71 71	
D D	4550	4629	1	7	73	1	74		AR	5739		1	7	70	1	71	
D	4632 4803	4649 4845	1	7	73 73	1	74 74		AR	5744	5753 5785	1	7	70	1	71	
.D	7144	4010	1	7	72	1	73		AR AR	5784 5950	5785 5959	1	7	70 73	1	71 74	
E	4550	4649	1	7	73	1	74		AR	5968		1	7	71	1	72	
E E	4803 7125	4845 7126	1 1	7	73 72	1	74 73		AR	5981 6001	5983 6073	1	7	71 73	1	72 74	
Œ	7137	7139	î	7	72	î	73		AR AR	6109	0075	1	7	67	1	68	
F	3901	4010	1	7	69	1	70		AR	6418		1	7	70	1	71	
F	4550 4614	4612 4649	1	7	73 73	1	74 74		AR	6564 7118		1 1	7	68 72	1	69 73	
F	4803	4845	1	7	73	1	74		AR AR	7123		1 1	7	72	1	73	
F	5728	5729	1	7	70	1	71		AR	7135		1	7	72	1	73	
.F .G	6156 4550	4649	1 1	7	67 73	1	68 74		AS	4308	4309	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 71	1	72 72	
.G	4803	4845	ı î	7	73	ī	74		AS AS	4346 4367	4374	1 1	7	73	1	74	
.G .G	7132		1	7	72	1	73		AS	4379	4409	1	7	73	1	74	
H	7136 3693	3694	1 1	7	72 71	1	73 72		AS	5950 6001	5959 6090	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73 73	1	74 74	
H	4550	4649	1	7	73	1	74		AS AT	3921	3922	1	7	69	1	70	
H	4803	4845	1	7	73	1	74		AT	3951		1	7	69	ī	70	
H	6869 4550	4649	1 1	7	66 73	1	67 74		AT	4367	4369 ¹	1 1	7	73	1	74	
II I	4803	4845	1	7	73	ī	74		AT AT	4374 5950	4409 5959	1	7	73 73	1	74 74	
I	6428 4550	4640	1	7	70	1	71	1	AT	6001	6090	1	7	73	î	74	
L	4550 4803	4649 4845	1 1	7	73 73	1	74 74		AT	7127	2000	1	7	72	1	73	
L	5771	20.40	1	7	70	ī	71		AZ AZ	3908 3913	3909	1 1	7	69 69	1 1	70 70	
L	5989 6752		1	7	71	1	72		AZ	4314	4317	î	7	71	ī	72	
L L	6752 7118	7119	1 1	7	69 72	1	70 73		AZ	4334 4367	4335	1	7	71	1	72	
1		·	1 -	1	1	_	1 -	i	AZ	4.50 /	4409	1 1	7	73	ı I	74	

	Numero	dei titoli	dalla il t est	citolo ratte) () ()	della cedol deve	enza prima a che esscre ita	(U	Sonio	Numero	dei titoli	dalla il (est	titol ratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che esscre iita	3
Serie	dal	al	è rin	ibor oile	8 8 -		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rin	nbor bile	'8 a -	alt	itolo atto	Ultimo s = 1
			G	М	A	M	A	Ult Pre				G	M	A	M	A	UIE
7	F1 90	E141			70	1	70		BJ	0751	9709	1		74	7	74	110
Z	5138 5950	5141 5959	1	7 7	72 73	1	73 74		BJ	8751 8909	8798 8950	1	1 1	74	7 7	74 74	US
	5982		1	7	71	1	72		BK	8124	8125	1	1	68	7	68	
	6001	6068	1	7	73 73	1	74 74	ı.	BK BK	8751 8825	8798 8826	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 73	7	74	US
	$\begin{array}{c} 6070 \\ 6128 \end{array}$	6090	1	7	67	1	68		BK	8909	8950	1	1	74	7	73 74	US
;	6139	6144	1	7	67	1	68		BK	9255	9256	1	1	73	7	73	
	6157	6158	1	7	67	1	68		BK	9258	9259	1	1	73	7	73	
	7146 3685		1	7 7	72 71	1	73 72		BK BK	9269 9280		1 1	1	73 73	7	73 73	
	3694	3695	1	7	71	1	72		BK	9289	9290	1	1	73	7	73	
	4367	4409	1	7	73	1	74		$_{ m BL}$	7824	7825	1	1	72	7	72	
	5710 5740	E751	1	7	70	1	71		BL	7857	7861	1	1	72	7	72	
	5749 5950	5751 5959	1	7	70 73	1	71 74		BL BL	7863 7867	7865 7869	1	1	72 72	7	72 72	
	6001	6090	i	7	73	1	74		BL	7871	1003	1	1	72	7	72	
3	3906		1	7	69	1	70		BL	7879		1	1	72	7	72	
	3911	3913	1	7	69	1	70		BL	8146	8147	1	1	68	7	68	
	3919 3931		1	7	69 69	1	70 70		BL BL	8479 8751	8798	1 1	1	70 74	7	70 74	US
	3991	3993	ī	7	69	î	70		BL	8909	8950	î	1	74	7	74	US
	3999		1	7	69	1	70		BL	9259		1	1	73	7	73	
3	4367	4399	1	7	73	1	74		BL	9275 8426		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	
	4401 5144	4409 5145	1	7	73 72	1	74 73		BM BM	8426 8441		1	1	70.	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	
	5950	5959	1	7	73	1	74		BM	8450		i	$\frac{1}{1}$	70	7	70	
3	5975	2000	1	7	71	1	72		BM	8751	8798	1	1	74	7	74	US
	6001 3908	6090	1	7	73 69	1	74 70		BM	8811	8812	1	$\frac{1}{1}$	73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	
	3920		1	7	69	1	70		BM BM	8817 8827	8818 8829	1	1	73 73	7	73 73	
	3982		1	7	69	1	70		BM	8864	3525	1	1	67	7	67	
	4312 4367	4318 4409	1	7	71 73	1 1	72 74		BM	8909	8950	1	1	74	7	74	US
	5114	4403	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	7	72	1	73		BM BM	9188 9262	9189	1 1		69	7	69 73	
	5138		1	7	72	1	73		BM	9270		1	1	73	7	73	
	5194		1	7	72	1	73		BM	9285		1	1	73	7	73	
	5726 5742		1	7	70 70	1	71 71		BN	7846	9700	1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	170
	5950	5959	1	7	73	1	74		BN BN	8751 8818	8798	1 1	1	74 73	7	74 73	US
	5999		1	7	71	1	72		BN	8893		1	1	73	7	73	
	6001	6090	1	7	73	1	74		BN	8909	8950	1	1	74	7	74	US
	6510 7123	6511 7128	1	7	68 72	1	69 73		BN	9169	9171	1	1	69	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69	
	7132	7134	1	7	72	$\hat{1}$	73		BN BN	9255 - 9266	9256 9267	1 1	1	73 73	7	73 73	
	7142	7144	1	7	72	1	73		ВО	7475	020.	1	1	71	7	71	
))	4367 5950	4409	1	7	73 73	1	74 74		ВО	8421	0700	1	1	70	7.	70	
	6001	5959 6045	1	7	73	1	74		BO BO	8751 8909	8798 8950	1	1	74 74	7	74 74	US
)	6049	6090	1	7	73	1	74		BO	9148	9149	1	1	69	7	69	
	3698 4267	3699	1	7	71	1	72		ВО	9255		1	1	73	7	73	
	4367 6023	4409 6024	1	7	73 73	1	74 74		BP	7878 9751	8798	1		72 74	7	72 74	US
	6027	6042	1	7	73	1	74		BP BP	8751 8827	0190	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
	6073	6074	1	7	73	1	74		BP	8909	8950	1	1	74	7	74	US
	6079	6085	1	7	73 68	1	74		BP	9296	7400	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
;	6540 7415		1		71	7	69 71		BQ BQ	7404 8751	7409 8798	1	<u>1</u> 1	71 74	7	71 74	US
	8751	8798	1	1	74	7	74	US	BQ	8801	8807	î	ī	73	7	73	
ì	8909	8950	1	1	74	7	74	US	$\mathbf{B}\mathbf{Q}$	8819	2070	1	1	73	7	73	170
	8751 8000	8798 8050	1	1	74 74	7 7	74 74	US	BQ	8909 9135	8950 9136	1	1 1	74 69	7	74 69	US
	8909 9275	8950	1	1.	73	7	73	US	BQ BQ	9166	9167	1	1	69	7	69	
[8751	8798	$\bar{1}$	1	74	7	74	US	BQ	9257		1	1	73	7	73	
	8823		1	1	73	7	73		BR	8751	8798	1	1	74	7	74 73	US
	8909 8751	8950 8798	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	BR	8807 8909	8829 8950	1	1	73 74	7	73 74	US
	8818	0130	1 1	1	73	7	73	US	BR BR	9158	5500	ī	1	69	7	69	
	8824		1	1	73	7	73		BR	9262	9263	1	1	73	7	73	TIC
	8909	8950	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7		US	BS	8751	8798 8950	1 1	1	74 74	7	74 74	US US
	9262 7445		1 1	1	73 71	7	73 71		BS BS	8909 9258	9259	i	ī	73	7	73	
	7820	7822	1 1	1	72	7	72		BS	9261	9262	1	1	73	7	73	

Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il (est è rin	titolo ratto	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il t est è rin	titol ratt	ale o o	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg 11S
	uai	a ₁	G	М	A	M	atto A	Ultimo = Prescri		uai		G	М	A	estr	A	Ultimo
$_{\mathbf{T}}$	7456	7460	1	1	71	7	71	1	BY	10056		1	1	73	7	73	
$\frac{1}{T}$	7833	7834	1	1	72	7	72	,	BY	10071		1	1	73	7	73	
$\dot{\mathbf{T}}$	8751	8798	î	1	74	7	74	us	BY	10140		l i	l î	72	7	72	l
$\hat{\mathbf{T}}$	8818	8820	ī	l ī	73	7	73		BY	10187		Î	î	72	7	72	İ
T	8822	0020	1	1	73	7	73		BY	10193		l î	l î	72	7	72	
$\hat{\mathbf{T}}$	8909	8950	$\bar{1}$	1	74	7	74	US	BY	10792	10891	1 1	$\bar{1}$	74	7	74	US
Ū	9832	9858	1	1	74	7	74	US	BZ	9832	9858	1	1	74	7	74	US
J	9906	9931	1	1	74	7	74	US	BZ	9906	9931	1	1	74	7	74	US
U	10066	10067	1	1	73	7	73		BZ	10042		1	1	73	7	73	
U	10165		1	1	72	7	72		BZ	10052		1	1	73	7	73	
U	10195		1	1	72	7	72		BZ	10155		1	1	72	7	72	
U	10792	10891	1	1	74	7	74	US	BZ	10332	10334	1	1	70	7	70	
U	10918		1	1	71	7	71		BZ	10338	10339	1	1	70	7	70	
U	11926		1	1	72	7	72		BZ	10387		1	1	70	7	70	
U	12728		1	1	69	7	69		BZ	10483	10484	1	1	67	7	67	
U	12850		1	1	71	7	71		BZ	10590		1	1	68	7	68	
U	12913		1	1	73	7	73	,	BZ	10792	10891	1	1	74	7	74	US
U	12920	12922	1	1	73	7	73		BZ	12902	12903	1	1	73	7	73	
U	12929		1	1	73	7	73		BZ	12905	12906	1	1	73	7	73	
U	12949		1	1	73	7	73		BZ	12933	12934	1	1	73	7	73	
U	12958	12959	1	1	73	7	73		BZ	12940		1	1	73	7	73	
U	12964		1	1	73	7	73		BZ	12961		1	1	73	7	73	
U	12976		1	1	73	7	73		BZ	12963		1	1	73	7	73	
U	12978		1	1	73	7	73		BZ	12969	0050		1	73	1 7	73	110
U	12991		1	1	73	7	73		CA	9832	9858			74	7	74	US
\mathbf{V}	9832	9858	1	1	74	7	74	US	CA	9906	9931	1	1	74	7	74	US
\mathbf{v}	9906	9931	1	1	74	7	74	US	CA	10115		1	1	72	7	72	
V	10041		1	1	73	7	73		CA	10123		1	1	72	7	72	
V	10054		1	1	73	7	73		CA	10185		1 1	1	72	7	72	l
V	10071		1	1	73	7	73		CA	10312		1 1	1	70	7	70	
V	10192		1	1	72	7	72		CA	10345	1,0001	1	1	70	1	70	TIC
V	10352		1	1	70	7	70		CA	10792	10891	1	1	74	4	74	US
V	10792	10891	1	1	74	7	74	US	CA	11908	11911	1	1	72	4	72	
V	11910		1	1	72	7	72		CA CA	11919	11921	1	1	72	1 4	72	ĺ
V	12901		1	1	73	7	73		CA	11923	12022	1	1	72 73	7	72 73	
V .	12907		1	1	73	7	73		CA	12930 12027	12932	1	1	73	7	73	
V	12919		1	1	73	7	73		CA	12937	12938	1	1	73	7	73	ł
V	12926		1	1	73	7	73		CB	12984 9832	12985	1	1	74	7	74	us
V	12936	12937	1	1	73	7	73		CB	9906	9858 9931	1	1 1	74	7	74	US
V	12970	12971	1	1	73	7	73		CB	10051	10052	1	1	73	7	73	US
V	12978		1	1	73	7	73		CB	10051	10032	1 1	1	73	7	73	
W	9832	9858	1	1	74	7	74	US	CB	10129	10130	1	1	72	7	72	
W	9906	9931	1	1	74	$\frac{7}{2}$	74	US	CB	10792	10130	1	1	74	7	74	us
W	10034	10060	1	1	73	7	73		CB	10907	10908	1	1	71	7	71	
W	10068		1	$\frac{1}{1}$	73	7	73		CB	10968	10300	1	î	71	7	71	
W	10138		1	1	72	7	72		CC	9832	9858	1	1	74	7	74	US
W	10165	10040	1	1	72	7	72		CC	9906	9931	1 1	ī	74	7	74	US
W	10347	10348	1 1	1	70	7	70	TIC	CC	10792	10891	l î	ī	74	7	74	US
W W	10792	10891	1 1	1 1	74	7	74 72	US	CC	12843	_0001	$ \bar{1} $	1	71	7	71	_~
W	11904 11931	11933	1 1	1 1	72 72	7	72 72		CC	12934		1 i	1	73	7	73	l
w	11935	11933	1 1	1 1	72	7	72		CC	12938	12943	$ \bar{1} $	$\bar{1}$	73	7	73	l
w	12785		1	<u>1</u>	69	7	69		CC	12945	120 20	$\bar{1}$	$\bar{1}$	73	7	73	İ
w	12917		1 1	1	73	7	73		CC	12949	12950	1	1	73	7	73	İ
w	12925	12926	1 1	1 1	73	7	73	ı	CC	12965	12967	1	1	73	7	73	1
X	9832	9858	1 1	1	74	7	74	us	CC	12969		1	1	73	7	73	
X	9906	9931	1 1		74	7	74	US	CC	12971		1	1	73	7	73	
X	10063	10064	1	1	73	7	73	OB	CC	12997		1	1	73	7	73	
X	10066	10069	1	1	73	7	73	,	CD	9832	9858	1	1	74	7	74	US
X	10115	10003	1	1	72	7	72		CD	9906	9931	1	1	74	7	74	US
$\hat{\mathbf{x}}$	10113	10194	1 1	1	72	7	72		CD	10034		<u>ī</u>	1	73	7	73	
X	10193		1 1	1 1	74	7	74	US	CD	10062		<u>1</u>	1	73	7	73	Į
X	10792 10934	10891	1	1 1	71	7	74	0.5	CD	10064	10066	î	1	73	7	73	I
$\hat{\mathbf{x}}$	10934	10041	1 1	1	71	7	71		CD	10792	10891	l ī l	1	74	7	74	US
X		10941	1 1	1 1	71	7	71		CD	10940	-000 x	līl	1	71	7	71	
X	10970 12711		1 1	1	69	7	69		CD	11924		î	1	72	7	72	ı
x	12864		1 1	1	71	7	71		CD	12765	12766	ī	1	69	7	69	
$\hat{\mathbf{x}}$	12866		1	1	71	7	71		CD	12770		$ \bar{1} $	1	69	7	69	
Ŷ	9832	9858	1 1	1	74	7	74	us	CD	12853		ī	1	71	7	71	
Y	9832 9906	9838 9931	1 1		74	7	74 74	US	CD	12863	12864	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	1	71	7	71	
Y	10049	3301	1 1	1	73	7	73		CD	12929	12931	1	$\overline{1}$	73	7	73	
Ÿ	10043		1 1	1	73	7	73		CD	12967	- 	1	1	73	7	73	

Serie	Numero	lei titoli	dalla il d est è rin	titol ratt nbor	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero o	lei titoli	dall il est è rin	Data a qual titolo tratto nbors		cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	gorteg
	dal	al	ļ	bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr		Ultimo
			G	M	A	M	A	ם מ				G	M	A	M	A	<u> </u>
D	12996		1	1	73	7	73		CI	12972		1		73	7	73	ļ
E	9832	9858	1	$\bar{1}$	74	7	74	US	CJ	14183		1	7	72	1	73	ĺ
E	9906	9931	1	1	74	7	74	US	CJ	14253	14329	1 1		73	1	74	ĺ
E E	10041 10327	10042	1 1		73 70	7	73 70		CJ CK	14334 13590	14352	1 1	, .	73 69	1	74 70	
E	10327	10398	î	1	70	7	70		CK	14167	14168	î		72	î	73	į
E	10504		1	1	68	7	68		CK	14175	14176	1		72	1	73	i
£	10597	10891	1	1	68	7	68 74	US	CK CK	14178 14189		1 1		72 72	1	73 73	İ
£ €	10792 10959	10031	1	1	71	7	71	US	CK	14253	14329	1		73	1	74	1
E	10969		1	1	71	7	71		CK	14334	14352	1		73	1	74	l
E	11915		1	1	72	7	72		CK	15370		1		67	1	68	
E E	12768 12784	12788	1 1	1	69	7	69 69		CL	13746		1		68	1	69	
E	12797	12798	1	1	69	7	69	ļ	CL CL	14111 14184		1		72 72	1	73 73	
E	12914		1	1	73	7	73		CL	14253	14329	1	7	73	ī	74	
E	12916		1	1	73	7	73		CL	14334	14352	1	7	73	1	74	
E E	12926 12937		1 1	1 1	73 73	7	73 73	{	CM	14120		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	1	73	ł
E	12941	12942	1	1	73	7	73		CM CM	14140 14148		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73	l
Ē	12969	100 12	ī	1	73	7	73		CM	14253	14329	1	7	73	1	74	
E	12983		1	1	73	7	73		CM	14334	14352	1	7	73	1	74	
E	12996	0050	1	1	73	7	73	770	CN	13935	1 4000	1	7	70	1	71	
F F	9832 9906	9858 9931	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	CN CN	14253 14334	14329 14352	1 1	7 7	73 73	1	74 74	Į
F	10045	3331	1	1	73	7	73		CN	14545	14332	1	7	71	1	72	
F	10061		1	1	73	7	73		CO	13741		$\bar{1}$	1 1	68	1	69	
F	10141	10109	1	1	72	7	72		CO	14133	1 4000	1	7	72	1	73	
F	10179 10792	10183 10891	1	1	72 74	7	72 74	US	CO CO	14253 14334	14329 14352	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	1	74 74	
F	12919	10001	î	1	73	7	73		CP	13562	13563	1	1 1	69	1	70	
F	12936		1	1	73	7	73	į	CP	13942		1	7	70	1	71	
G	9832	9858	1	1	74	7	74	US	CP	14156	14158	1	7	72	1	73	
G G	9906 10040	9931	1 1	1	74 73	7	74 73	US	CP	14253	14267		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	1	74	
G	10040		1	1	73	7	73		CP CP	14269 14334	14329 14352	1 1	$\left \begin{array}{c}7\\7\end{array}\right $	73 73	1	74 74	
G	10061		1	1	73	7.	73		CP	14565	11002	1	7	71	î	72	
G	10063		1	1	73	7	73		CP	15191		1	7	70	1	71	
G G	10070 10074	10077	1 1	1	73 73	7	73 73		CP	15349	15264		_	67	1	68	
G	10128	10129	1	1	72	7	72	1	CP CP	15363 15370	15364 15371	1 1		67 67	1	68 68	
G	10134		1	1	72	7	72		CP	15373	15374	1		67	1	68	
G	10194	10001	1	1	72	7	72		CQ	14119		1	7	72	1	73	
G G	10792 12755	10891	1 1	1	74 69	7	74 69	US	CQ	14195	14226		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 73	1	73	
G	12903		1 1	1	73	7	73	,	CQ CQ	14253 14340	14326 14352	1 1		73	1	74 74	
G	12907	12909	1	1	73	7	73		CQ	14510	11002	ī		71	ī	72	
G	12915		1	1	73	7	73		CR	13939		1	7	70	1	71	1
G G	12936 12955		I	1	73 73	7	73 73	1	CR	13963 14192	14193	1 1	7 7	70 72	1	71 73	
Ğ	12973		1	1	73	7	73	Į	CR CR	14192	14193 14329	1	7	73	1	74	
G	12983	-	1	1	73	7	73	1	CR	14334	14352	ī	7	73	ī	74	
G	12992	12993	1	1	73	7	73	776	CR	14557	14559	1	7	71	1	72	
H H	9832 9906	9858 9931	1	1 1	74 74	7	74 74	US US	CR	14573 13973	14586 13077	1 1	7 7	71 70	1	72 71	l
н	10040	0001	1	$ \hat{1} $	73	7	73		CS CS	14187	13977	1 1	7	70 72	1	73	l
H	10043		1	1	73	7	73		CS	14253	14329	î	1 ' 1	73	ī	74	ĺ
H H	10063 10128		1 1	1	73 72	7	73		CS	14334	14352	1	7	73	1	74	ĺ
H	10128		1 1	1	72	7	72 72		CS	14517 14555		1		71 71	1	72 72	ĺ
H	10792	10891	$\bar{1}$	1	74	7	74	US	CS CS	14562		1 1		71	1	72	İ
H	11905		1	1	72	7	72		CT	13758		î	7	68	ī	69	
H I	12924 9832	9858	1 1	1	73	7	73	ITE	CT	14139		1	7	72	1	73	Į
İ	9906	9858 9931	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	CT	14155	1 4990	1	7	72 73	1	73 74	
ZI	10075	7001	1	$ \hat{1} $	73	7	73	~~	CT CT	14253 14334	14329 14352	1 1		73 73	1	74	
I	10557	4000	1	1	68	7	68		CT	14530	14532	1	7	71	ī	72	
I I	10792 11937	10891	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	CU	13595		1		69	1	70	
i	12925		1 1	1	72 73	7	72 73	1	CU	13770		1 1		68 72	1	69 73	
I	12955	12956	i	î	73	7	73		CU	14120 14134		1 1		72	1	73	
I	12967		1	1	73	7	73	[CU	14152		$1 \bar{1}$		72	1	73	

Serie	Numero		dall il est è rin	Data a qua titolo tratto nbor	0	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre nita itolo	o sorteg = US	Seric	Numero		dall il t est è rin	Data a qua titolo tratto nbors bile		della cedol deve un	lenza prima la che esscre ita itolo	gorte
	dal	al	G	bile M	A	estr M	A	Ultim = Presci		dal	al	G	м	A	estr	A A	Ultimo
U	14159		1	7	72	1	73		DA	18710		1		69	1	70	
U	14164	1.4170	1	7	72	1	73		DA	18793		1		69	1	70	
U	14172 14253	14173 14329	1 1	7	72 73	1	73 74		DA DA	19054 19395	19397	1 1		72 71	1	73 72	
U	14334	14352	1	7	73	1	74		DB	15877	10001	i	4	70	î	71	
v	13941		1	7	70	ī	71		DB	17331		1		72	1	73	}
V	14188		1	7	72	1	73		DB	17333	•	1		72	1	73	
V	14253	14329		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	1	74		DB	17350	17956	1 1		72	1	73	
V	14334 14507	14352 14509	1 1	7	73 71	1	74 72		DB DB	17355 17514	17356 17613	1 1		72 73	1	73 74	
v	15331	14005	i	7	67	1	68		DB	17729	17775	1 1		73	1	74	
W	13976		1	7	70	1	71		DB	17822	17828	1		73	1	74	
W	14177		1	7	72	1	73		DB	18326	18330	1		71	1	72	
W W	14253	14329	1 1	7	73	1	74		DB	18361		1	1 - 1	71	1	72	
w	14334 14511	14352	1 1	7	73 71	1	74 72		DB DB	18372 18376	18378	1		71 71	1	72 72	
$\ddot{\mathbf{w}}$	14517		1	7	71	î	72		DB	18901	10010	i		67	1	68	
X	13556		1	7	69	1	70		DC	17336	17337	1	7	72	1	73	
X	14114	1 4177	1 1	7	72	1	73		DC	17356	17357	1		72	1	73	
X X	14176 14253	14177 14308	1 1	7	72 73	1	73 74		DC	17514	17553	1 1		73	1	74	
X	14310	14317	l î	7	73	1	74		DC DC	17558 17566	17564 17567	1 1	, .	73 73	1 1	74 74	
X	14319	14329	1	7	73	1	74		DC	17569	17613	1 1		73	1	74	
X	14334	14352	1	7	73	1	74		DC	17729	17775	$\overline{1}$		73	1	74	ĺ
Y	17301		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73		DC	17822	17828	1		73	1	74	
Y	17324 17326		1	7	72	1	73 73		DC	18302		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	1	72	ĺ
Ŷ	17000	. 17331	1	7	72	i	73		DC DC	18335 18396		1 1	7	71 71	1	72 72	
Y	17338	17339	1	7	72	1	73		DC	19030		1 1		72	1	73	ĺ
Y	17345	17346	1 1	7	72	1	73		DC	19051		1		72	1	73	ĺ
Y	17379 17514	17613	1	7	72 73	1	73 74		DD	15808	15810	1		70	1	71	l
Ÿ	17729	17775	1 1	7	73	1	74		DD	16634				67	1	68	
Y	17822	17828	1	7	73	1	74		DD DD	17312 17320		1 1		$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	1	73 73	
Y	18318		1	7	71	1	72		DD	17514	17613	î		73	i	74	,
Y	18327 18353		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	1	72		DD	17729	17754	1		73	1	74	
Y	18396	18397	1 1	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	1	72 72		DD	17760	17775	1		73	1	74	
$\tilde{\mathbf{Y}}$	19069	10001	1	7	72	î	73		DD DD	17822 18114	17828	1 1		73 68	1	74 69	Í
Y	19371		1	7	71	1	72		DD	18304		1		71	i	72	
Y	19380		1	7	71	1	72		DD	18755	18757	1		69	$\bar{1}$	70	
Z Z	15885 17360		1	7	70 72	1	71 73		DD	18800		1		69	1	70	l
Z	17386	17387	1 1	7	72	î	73		DE DE	15809 15870		1 1		70 70	1 1	71 71	
Z	17514	17518	1	7	73	1	74		DF	15819		li		70	$\frac{1}{1}$	71	
Z	17524	17531	1	7	73	1	74		DF	15863		1		70	1	71	
Z	17533 17552	17550 17554	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1	74 74		DF	15884	15886	1		70	1	71	; !
Z	17556	17557	1	7	73	1	74		DG DG	15877 15879	15880	1 1		70 70	1 1	71 71	ı
Z	17560	17579	1	7	73	1	74		DH	19393	19394	1		71	1	72	
Z	17581	17590	1	7	73	1	74		DI	17359	10001	1		72	i	73	
Z	17594	17604	1	$\mid \frac{7}{7} \mid$	73	1	74		DI	17514	17522	1		73	1	74	
Z	17606 17729	17613 17741	1	7	73 73	1	74 74		DI	17527	17529	1		73	1	74	
Z	17743	17748	1	7	73	1	74		DI DI	17531 17538	17533 17613			73 73	1	74 74	
Z	17750	17754	1	7	73	1	74		DI	17729	17775	1 1		73	1	74	
	17756	17758	1	7	73	1	74		DI	17822	17828	$\overline{1}$		73	1	74	
ZZ ZZ	17760 17822	17775 17828	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1	74 74		DJ	18310	18311	1		71	1	72	
Z	18761	11020	1	7 -	69	1	70		DJ DJ	18319 18400	18320			71	1	72	
Z	19029		1	7	72	î	73		DJ	18800		1 1		71 39	1	72 70	
	19061	19066	1	7	72	1	73		DJ	19034	19036	1		72	î	73	
ZZ DA	19071 17316	17917	1	7	72	1	73		DJ	19332	19333	Ī	7 (39	1	70	
DA	17316 17320	17317	1 1	7	72 72	1	73 73	1	DK	17302		1		72	1	73	
)A	17331	17335	1 1	7	72	1	73		DK DK	17363 17372				72	1	73	
)A	17514	17551	i i	7	73	ī	74	Ī	DK DK	17395	17396	1 1		72	1	73 73	
DA DA	17553	17613	1	7	73	1	74]	DK	17400	2.000	î		72	i	73	
OA OA	17729 17822	17775 17828	1	7	73	1	74		DK	17514	17613	1	7 7	73	$\bar{1}$	74	
)A	18155	17828	1 1	7	73 68	1	74 69		DK DK	17729	17775	1		73	1	74	
)A	18170		i		68	1	69	•	DK DK	17822 18321	17828	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		73 71	1	74 72	

K K K K K	18349 18394	al	è rim	nbor bile	sa -	111	nita	sorteggio US zione = P					titol ratt		deve	la che esscre	sorteggio US
K K K K	18394		_	,		al t	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		bile		al ti estr	ita itolo atto	Ultimo sorte = US
K K K K	18394		G	M	A	M	A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			G	M	A	M	A	<u> </u>
K K K K	18394																
K K K			1	7 7	71 71	1	72 72		DS	20447		1	1	73	7	73	
K K	18754		1 1	7	69	1	70		DS DT	20665 19405	19421			70 74	7	70 74	TIC
K	19045	19046	Î	7	72	1	73		DT	19405 19465	19500	1 1	1 1	74	7	74	US
I	19056	10010	$\hat{1}$	7	72	i	73	ł	DT	19507	19514	1 1	1 1	72	7	72	05
K	19059		1	7	72	1	73		DT	19521	10011	l ī	î	72	7	72	
K	19065		1	7	72	1	73		DT	19528		1	1	72	7	72	
L	17373	17000	1	7	72	1	73	l.	DT	19553	19556	1	1	74	7	74	US
L	17394	17398 17613		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 73	1	73 74		DT	20412	20413	1	1	73		73	
L L	17514 17729	17775	1 1	7	73	1	74	r.	DT DT	20416			1	73	1	73	
L	17822	17828	1 1	7	73	1	74		DT	$20430 \\ 20433$		1 1	1	73 73		73 73	
L	18113	18114	$\overline{1}$	7	68	1	69		DU	19405	19421	1 1	1	74		74	US
\mathbf{M}	17305	17306	1	7	72	1	73	ļ. ,	DU	19465	19500	1	1	74		74	US
\mathbf{M}	17347		1	7	72	1	73		DU	19511	19515	1	1	72	7	72	
\mathbf{M}	17514	17613	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	73	1	74		DU	19534	19536	1	1	72	7	72	
$egin{array}{c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array}$	17729 17822	17775 17828	1 1	7	73 73	1	74 74		DU DU	19545	19546	1	1	72	$\frac{7}{7}$	72	TTG
M	18343	11020	1	7	71	1	72		DU	19553 20436	19556 20437	1	1	74 73	7	74 73	US
M	18722	18725	1	7	69	ī	70		DU	20441	20442	1	1	73	7	73	
\mathbf{M}	18770	18771	1	7	69	1	70		DV	19405	19421	1	l î	74	7	74	US
N	19405	19421	1	1	74	7	74	US	DV	19465	19500	1	1	74	7	74	US
N	19465	19500	1	1	74	7	74	US	DV	19553	19556	1	1	74	7	74	US
N	19553	19556	1 1	1 1	74	7	74	US	DV	20036	20038	1	1	69	7	69	İ
N N	20411 20452	20417	1 1	1 1	73 73	7	73 73		DV DV	20841 20851		1 1	1 1	71 71	7	71 71	
o l	19405	19421	1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US	DW	19405	19421	1	1	74	7	74	US
O	19465	19500	1	1	74	7	74	US	DW	19465	19500	1	1	74	7	74	US
O	19553	19556	1	1	74	7	74	US	DW	19553	19556	1	1	74	7	74	US
O	20021		1 1	1	69	7	69		DW	20418		1	1	73	1	73	
0	20338 20409			1 1	68 73	7	68 73		DW DW	20438		1	1	73		73 73	
ŏ	20409	20429	1 1	1	73	7	73		DW	$20441 \\ 20874$		1	1	73	7	71	
ŏ	20438	20423	Î	$\frac{1}{1}$	73	7	73		DW	20878		i	1	71	7	71	
0	20447	20448	1	1	73	7	73	Ì	DX	21680	21731	1	1	74	7	74	US
O	20877		1	1	71	7	71	_	DX	21778	21779	1	1	74	1	74	US
P	19405	19421	1	1	74	7	74	US	DX	22545	22546	1	1	73	1	73	
P	19465 19502	19500		1 1	74 72	7	74 72	US	DX DX	22560 22889	22561	1 1	1 1	73 68		73 68	
P	19520		1 1	1	72	7	72	ì	DX	23674		1	1	73		73	ł
P	19553	19556	l i	Î	74	7	74	US	DX	23687	23692	î	1	73	1	73	
P	20437	20438	1	1	73	7	73		DX	24462	24500	1	1	74	7	74	US
P	20444		1	1	73	7	73	·	DX	24517	24519	1	1	71	7	71	
P	20453	20450		1	73	7	73		DX	24597	0.4001	1	1	71	7	71	TTG
P	20455 20879	20456 20880	1 1		73 71	7	73 71		DX DY	$24601 \\ 21115$	24661	1 1	1 1	74 72	7	74 72	US
Q	19405	19421	$\hat{1}$	lî	74	7	74	US	DY	21117	ı	1	i	72	7	72	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	19465	19500	1	1	74	7	74	US	DY	21120	21121	1	1	72	7	72	1
Q	19540		1	1	72	7	72		DY	21680	21731	1	1	74	7	74	US
Q	19553	19556	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	74	7	74	US	DY	21778	21779	1	1	74	7	74	US
Q Q	20454 20842		1 1	1 1	73 71	7	73 71		DY	22244		1		72	$\frac{7}{7}$	72	
Q	20845		1 1	1	71	7	71		DY DY	22265 22501	22502	1 1	1	72 73	7	72 73	
વેં	20853		$\hat{1}$	î	71	7	71		DY	22553	22302	1 1	1 1	73	7	73	
Q	20860		1	1	71	7	71	1	DY	22814	22815	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	
R	19405	19421	1	1	74	7	74	US	DY	22870		1	1	68	7	68	
R	19465	19500	1	1	74	7	74	US	DY	23609		1	1	73	•	73	
R R	19553 20419	19556	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US	DY	23618	0000	1	1	73	7	73	1
R	20419		1	1	73	7	73		DY	23636 23644	23637 23645	1	1 1	73 73	7	73 73	
R	20435	20436	î	$ \bar{1} $	73	7	73	ļ	DY DY	23644 23658	23645	1 1	1	73	7	73	l
R	20441		1	1	73	7	73	1	DY	23678	23679	i	î	73	7	73	
R	20451		1	1	73	7	73		DY	23681		1	1	73	7	73	
S	19405	19421	1	1 1	74	7	74	US	DY	23687	23689	1	1	73	7	73	
S	19465	19500	1	<u> </u>	74	7	74	US	DY	24374	04500	1	1	70	$\frac{7}{2}$	70	TIC
S	19512 19530		1 1	1 1	72 72	7	72 72	Ī	DY	24462 24566	24500		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 71	7	74 71	US
S	19553	19556	1	$ \hat{1} $	74	7	74	us	DY DY	24568	24569	1	1	71	7	71	ļ
S	20023		1	1	69	7	69		DY	24601	24661	î	ĺ	74	7	74	US
S	20051	20055	1	1	69	7	69	Ī	DZ	21298		1	1	72	7	72	
S S	20413 20445	20414	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		DZ DZ	21680 21778	21731 21779	1	1 1	74 74	7	74 74	US US

Serie	Numero dal	dei titoli 	dall il i est è rin	Data a que titole tratte nbor bile	0	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli al	dall il est è rir	titol tratt	ale o o	della cedo deve ur al t	lenza prima la che esscre nita itolo	sorteg 11S
	uu.		G	М	A	M	atto A	Ultimo = Prescri	,	uui		G	М	A	M	A	Ultimo
			 									+					
Z	22204		1	1	72	7	72		EC	24515		1	1,	71	7	71	
Z	22266		i	1	72	7	72		EC	24547	24548	i	1	71	7	71	
\mathbf{Z}	22511		1	1	73	7	73		EC	24589		1	1	71	7	71	
\mathbf{Z}	22802		1	1	68	7	68		EC	24601	24661	1	1	74	7	74	US
\mathbf{z}	22872		1	1	68	7	68		ED	21680	21731	1	l ī	74	7	74	US
7.	23655		1	1	73	7	73		ED	21778	21779	1	1	74	7	74	US
Z	23658	23659	1	1	73	7	73		ED	22157	22161	1	1	69	7	69	
Z	23664		1	1	73	7	73		ED	22182		1	1	69	7	69	1
2	23666	23667	1	1	73	7	73		ED	22188	•	1	1	69	7	69	
Z	23670	23671	1	1	73	7	73		ED	22501		1	1	73	7	73	
Z	23677	00000		1	73	7	73		ED	23605		1	1	73	7		
$\mathbf{Z}_{\mathbf{z}}$	23680	23682	l I	1	73	7	73		ED	23613		1	1	73	7	73	
Z	23685				73	7	73		ED	23625	23627	1	1	73	7	73	
\mathbf{Z}	23689	94500	1 1	1	73	7	73	770	ED	23646	000==		1	73		73	
Z	24462 24511	24500	1 1	1 1	74	7	74	US	ED	23675	23677	1 1		73	7	73	
Z	24511	24529	1	1 1	71 71	7	71		ED	23683				73	7	73	
Z	24520	24529 24661	1	1	74	7	71 74	US	ED	24339	94500	1	1 1	70	7	70	TTO
Ä	21110	24001	1 1	1	$\begin{vmatrix} 74 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	72	02	ED	24462 24601	24500	1 1	1	74	1 -	74	US
7	21282		1 1	1	72	7	72		ED	24601 21680	24661] 1	1	74	7	74	US
y	21296	21297	1	1	72	7	72		EE	21680 21778	21731 21779	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US
À	21299	21231	1 1	1	72	7	72		EE	22115	21719	1 1	1 1	69	7	69	100
À	21680	21731	li	1	74	7	74	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	EE EE	22292	22293	1 1	1	72	7	72	İ
Ā	21778	21779	l i	l i	74	7	74	บร	EE	22510	22233	1 1	1	73	7	73	
<u> </u>	22212		l i	i	72	7	72	0,,	EE	22513	22517	1 1	1	73	7	73	
\	22238		l ī	1	$ \overline{72} $	7	72		EE	22539	22011	1 1	1	70	7	70	
1	22245		1	1	72	7	72		EE	22540	22541	1 1	î	73	7	73	}
A	22507		1	1	73	.7	73		EE	22550	22011	l î	l î	73	7	73	
A	23615		1	1	73	7	73		EE	22552	22553	1	$\bar{1}$	73	7	73	ļ
A	23620	23622	1	1	73	7	73		EE	23625		1	1	73	7	73	
A	23626	23627	1	1	73	7	73		EE	2 3629	23630	1	1	73	7	73	
4	23640		1	1	73	7	73		EE	23632		1	1	73	7	73	
A	23650		1	1	73	7	73		EE	23652	23655	1	1	73	7	73	
A	23697		1	1	73	7	73		EE	23665	23668	1	1	73	7	73	
A	24330		1	1	70	7	70		EE	2367 0		1	1	73	7	73	
A	24345	0.4500	1	1	70	7	70		EE	23685		1	1	73	7	73 .	
A	24462	24500	1	1	74	7	74	US	EE	24339		1	1	70	7	70	
4	24505		1		71	7	71		EE	24396	24397	1	1	70	7	70	
A	24518		1 1	1	71 71	7	71		EE	24462	24500	1		74	7	74	US
\vec{A}	24578 24601	24661	1 1	1 1	74	7	71 74	US	EE	24529	0.4570			71	7	71	Ì
3	20910	24661 20913	1	1	68	7	68	US	EE	24568	24572	1	1 1	71	7	71	
3	21555	21556	1 1	1	71	7	71		EE	24596	24597	1 1	1 1	71	7	71	US
$\tilde{3}$	21680	21731	1	1	74	7	74	US	EE EF	24601	24661	1 1	1	74 72	7	74 72	05
3	21778	21779	î	1	74	7	74	US		21122 21125		1 1	1	72	7	72	Ì
3	22216	22218	î	$ \hat{1} $	72	7	72		EF EF	21680	21731	1	1	74	7	74	US
3	22222		ī	1	72	7	72		EF	21778	21779	1	1	74	7	74	US
3	24462	24500	1	1	74	7	74	US	EF	22184	22185	î	1	69	7	69	
3	24516	24519	1	1	71	7	71		EF	22231	22232	l î	1	72	7	72	
3	24601	24661	1	1	74	7	74	US	EF	22259	_	$\bar{1}$	1	72	7	72	
2	21112		1	1	72	7	72		EF	23650	23651	1	1	73	7	73	
	21573		1	1	71	7	71		EF	23682		1	1	73	7	73	
	21680	21731	1	1	74	7	74	US	EF	24347		1	1	70	7	70	
	21778	21779	1	1	74	7	74	US	EF	24462	24500	1	1	74	7	74	US
	22505		1	$ \frac{1}{\cdot} $	73	7	73		EF	24575	24577	1	1	71	7	71	
	22510		1		73	7	73		EF	24601	24661	1	1	74	7	74	US
	22515		1 1		73	7	73 .		EG	21680	21731	1	1	74	7	74	US
	22517	22544	L	1	73	7	73 73		EG	21778	21779	1	1	74	7	74	US
	22540 22555	22544	1	1	73 73	7	73 73		EG	22243		1		72	7	72	i
	22562		1	1	73	7	73		EG	22249		1		72	7	72	
	22565 22565		1 1	1	73	7	73 73		EG	22515	00240	1	1	73	7	73	
	22567		1 1	1	73 73	7	73 73		EG	22518	22519	1 1		70	7	70	
č	23605		1	1	73	7	73		EG	22550	22554	1 1		73	7	73	l
ž	23607		1 1	1	73	7	73		EG	24324		1		70	7	70	
	23619		1 1	1	73	7	73		EG	24339		1	1	70	7	70	
	23625		1	î	73	7	73	,	EG	24358	04500	1	1	70	7	70	710
	23691		i	1	73	7	73		EG	24462 24539	24500	1		74	"		US
	23693	23694	1	1	73	7	73		EG EG	24539 24554		1 1	1	71	7	71 71	
	24331		1	1	70	7	70		EG	24554 24594		1 1	1 1	71 71	7	71	
C	24333	24334	ī	1	70	7	70		EG	24594 24601	24661	1 1	1	74	7		US
C	24462	24500	1	1	74	7	74	US.	EH	21124	21125	1 1	1	72	7	72	US

Serie	Numero o	dei titoli	dalla il i est	oata a qua titolo ratto	0 0	della cedo deve	lenza prima la che esscre iita	ခွ် ချ	Serie	Numero	dei titoli	dalla il t est	titol ratt	ale o o	cedol deve	enza prima a che esscre ita	3 0
Serie	dal	al	èrin	nbor bile	8a -		itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al	è rin	nbor bile	8 a -	al ti	itolo atto	Ultimo =
			G	M	A	M	A	U				G	M	A	M	A	ID A
EH EH EH EH	21680 21778 22233 22515 23612	21731 21779 22234	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 72 73 73	7 7 7 7	74 74 72 73 73	us us	EM EM EM EM EM	26083 26486 26606 26608 26621	26500	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 74 73 73 73	7 7 7 7	69 74 73 73 73	US
EH EH EH EH	23614 23628 23635 23642	23629 23643	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73		EM EM EM EM	26696 26701 26811 26854	26697 26720	1 1 1	1 1 1 1 1	73 74 71 71	7 7 7	73 74 71 71	US
EH EH EI EI	24462 24601 21120 21558	24500 24661	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 72 71	7 7 7	74 74 72 71	US US	EM EN EN EN	26901 25693 25770 26061	26965 25694 25792 26062	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 69	7 7 7 7	74 74 74 74 69	US US US
EI EI EI EI EI	21680 21778 22111 22205 22216	21731 21779	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 69 72 72	7 7 7 7	74 74 69 72 72	US US	EN EN EN EN	26082 26486 26508 26618 26629	26500	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 74 72 73 73	7 7 7	69 74 72 73 73	US
EI EI EI	22502 22511 22517 22530		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 70	7 7 7 7	73 73 73 70		EN EN EN EN	26646 26686 26701 26722	26720	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 74 70	7 7 7	73 73 74 70	US
EI EI EI EI	22553 22879 23658 23698 24462	22883 23659 24500	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 68 73 73 74	7 7 7 7	73 68 73 73 74	us	EN EN EN EN	26767 26901 27690 28090 25581	26771 26965	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 74 72 73 68	1	70 74 72 73 68	US
EI EJ EJ	24601 25512 25547 25693	24661 25694	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 68 68 74	7 7 7 7	74 68 68 74	US	EO EO EO	25693 25770 26043 26486	25694 25792 26500	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 69 74	7 7 7	74 74 69 74	US US
EJ EJ EJ EJ	25770 26486 26580 26585 26596	25792 26500 26581	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 72 72 72	7 7 7 7 7	74 74 72 72 72	US US	EO EO EO EO	26543 26578 26627 26635 26673	2000	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 73 73 73	7	72 72 73 73 73	
EJ EJ EJ . EJ .	26701 26765 26767 26897 26901	26720 26965	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 70 70 71 74	7 7 7 7	74 70 70 71 74	US US	EO EO EO	26685 26688 26692 26700	96790	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73	TIC
EJ EK EK	28143 25693 25770	25694 25792	1 1 1	1 1 1 1	70 74 74	7 7 7	70 74 74	US US	EO EO EO	26701 26825 26827 26901	26720 26965	1 1 1 1	1 1 1 1	74 71 71 74	7 7 7	74 71 71 74	US
EK EK EK EK EK	26486 26617 26639 26662 26665	26500 26663	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 73 73 73 73	7 7 7 7	74 73 73 73 73	US	EP EP EP EP	25693 25770 26486 26568 26603	25694 25792 26500 26569 26604	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 72 73	7 7 7 7	74 74 74 72 73	US US US
EK EK EK EK EK	26668 26701 26901 28087	26720 26965	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 74 74 73 73	7 7 7 7	73 74 74 73 73	US US	EP EP EP EP	26611 26621 26628 26645 26661	26662	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73 73	
EK EL EL EL	28096 28143 25693 25770 26016	28144 25694 25792	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 74 74 69	7 7 7 7	70 74 74 69	US US	EP EP EP EP	26698 26701 26850 26893	26699 26720 26895	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 74 71 71		73 74 71 71	us
EL EL EL EL	26061 26486 26501 26604 26609	26500	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 74 72 73 73	7 7 7 7	69 74 72 73 73	US	EP EP EQ EQ	26901 28095 28150 25693 25770	26965 25694 25792	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 73 70 74 74	7 7 7 7	74 73 70 74 74	US US US
EL EL EL	26651 26679 26701 26901	26720 26965	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 74 74	7 7 7	73 73 74 74	US US	EQ EQ EQ EQ	26486 26529 26539 26555	26500 26541	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 72 72 72 72 72	7 7 7	74 72 72 72 72 72	US
EM EM EM EM EM	25526 25693 25770 26023 26068	25694 25792 26025 26074	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 74 74 69 69	7 7 7	68 74 74 69 69	US US	EQ EQ EQ EQ	26564 26611 26635 26641 26649	26642	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73	

Serie	Numero dal	lei titoli 	dalla il t est è rin	citole ratt	0	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo atto	8 9	Serie	Numero d	lei titoli al	dalla il t est: è rim	itol ratt	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che esscre ita itolo atto	Ş
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	M	A	Ulti				G	M	A	M	A	Ult
Q	26657		1	1	73	7	73		EU	26699		1	1	73	7	73	
Q	26674		1	1	73	7	73		EU	26701	26720	î	1	74	7	74	U
5	26677	0.000	1	1	73	7	73		EU	26830		1	1	71	$\frac{7}{2}$	71	
)	26697	26698		$\frac{1}{1}$	73	7	73		EU	26839		$\frac{1}{1}$	1	71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	
2	26700 26701	26720	1 1	1 1	73 74	7	73 74	US	EU EU	26877 26901	26965	1 1	1 1	71 74	7	71 74	U
	26793	20120	i	$\overline{1}$	70	7	70	OS	EU	28086	20000	1	1	73	7	73	"
	26818		1	1	71	7	71		EV	25693	25694	1	1	74	7	74	U
	26901	26965			74	7	74	US	EV	25770	25 7 92		1	74	7	74	U
5	28080 28083	28085	1 1	<u>1</u> 1	73 73	7	73 73		EV EV	26043 26049	$26044 \\ 26050$	1 1	1	69	7	69 69	
	28089	20000	Î	1	73	7	73		EV	26073	26075	i	î	69	7	69	
{	25693	25694	1	1	74	7	74	US	EV	26486	26500	1	1	74	7	74	US
3	25770	25792	1	1	74	7	74	US	EV	26521	26522	1	1	72	7	72	
R	26486 26615	26500		<u>l</u> 1	74 73	7	74 73	US	EV EV	26574 26648		1 1	<u> </u>	72 73	7	72 73	
	26647	26648	1	1	73	7	73	1	EV	26661		î	i	73	7	73	
}	26681		1	1	73	7	73		EV	26668		1	1	73	7	73	
2	26689	26690	1	1	73	7	73		EV	26671		1	1	73	7	73	
2	26693 26699	26694		1 1	73 73	7	73 73		EV	26688 26701	26720		<u>1</u>	73 74	7	73 74	U
2	26701	26720	1 1	1	74	7	74	us	EV EV	26722	20120	1 1	1	70	7	70	0,
	26901	26965	1	$ \hat{1} $	74	7	74	US	EV	26901	26965	i	i	74	7	74	U
,	25693	25694	1	1	74	7	74	US	EV	28094		1	1	73	7	73	
	25770	25792	1	1	74	7	74	US	EW	25693	25694	1	1	74	7	74	U
,	26486 26628	26500	1 1	1	74 73	7	74 73	US	EW EW	25770 26008	25792 26009	1 1	1 1	74 69	7	74 69	U
	26647		1 1	i	73	7	73	<u> </u>	EW	26040	20003	1	1	69	7	69	
5	26667		1	1	73	7	73		EW	26095	26096	1	1	69	7	69	
	26672	20070	1 1	1	73	7	73		EW	26486	26500	1		74	$\frac{7}{7}$	74	U
5	26677 26681	26678	1 1	1	73 73	7	73 73	1	EW EW	26519 26522	26523	1	1	72 72	7	72 72	
\tilde{s}	26684		1	1	73	7	73		EW	26526	20020	1	1	72	7	72	
5	26690		1	1	73	7	73		EW	26544		1	1	72	7	72	
5	26692	26695	1	1	73	7	73	110	EW	26560	26561	1	1	72	7	72	
8	26701 26809	26720	1 1		74 71	7	74 71	US	EW EW	26566 26652	26568 26653	1 1		72 73	7	72 73	
5	26818		1	1	71	7	71		EW	26688	20033	1 1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
5	26823		1	1	71	7	71		EW	26701	26720	1	1	74	7	74	US
5	26845	26846	1	1	71	7	71		EW	26733	26734	1	1	70	7	70	
5	26893 26901	26965		1	71 74	7	71 74	US	EW EW	26820 26901	26965	1 1	1	71 74	7	71 74	US
5	28085	20303	1	1	73	7	73		EX	29277	29376	1	1	74	7	74	U
3	28087	28088	1	1	73	7	73		EX	30381		1	1	70	7	70	
5	28149		1	1	70	7	70		EX	30383		1	1	70	7	70	
	25581 25693	25694	1 1	1 1	68	7	68 74	us	EX	30388 30391			1 1	70 70	7	70 70	
	25770	25792	1	1	74	7	74	US	EX EX	31560	31596	1	1	74	7	74	U
	26072	26074	1	1	69	7	69		EX	31894		1	1	71	7	71	Ì
	26486	26500	1	1	74	7	74	US	EY	29277	29376	1	1	74	7	74	U
	26548 26606		1 1	1 1	72	7	72 73	1	EY EY	31560 31880	31596 31889	1	1	74 71	7	74 71	U
	26615		1	1	73	7	73	}	EZ	29277	29376	1 1	1	74	7	74	U
	26680		1	1	73	7	73		EZ	31560	31596	1	1	74	7	74	U
	26690	00700	1	1	73	7	73	TIC	FA	29126	000=0	1	1	72	7	72	
	26701 26791	26720 26792	1 1	1 1	74 70	7	74 70	US	FA FA	29277 30633	29376 30634	1 1		74 73	7	74 73	U
,	26901	26792 26965	1	1	74	7	74	US	FA FA	30641	30642	1 1	1	73	7	73	
T	25586		1	1	68	7	68		FA	30664		1	$\bar{1}$	73	7	73	
	25693	25694	1	1	74	7	74	US	FA	30670		1	1	73	7	73	
	25770 26486	25792 26500	1 1	<u>1</u> 1	74	7	74 74	US	FA FA	30696 31560	31596	1 1	1 1	73 74	7	73 74	U
j	26520	26525	1	1	72	7	72		FB	29277	29376	1	1	74	7	74	U
J	26536	26537	$\bar{1}$	1	72	7	72		FB	29487	29495	ī	1	71	7	71	
Ţ	26550		1	1	72	7	72		FB	30940	30941	1	1	73	7	73	
J J	26573 26597		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		FB	31560	31596 20276	1	1	74	7	74	U
J	26597 26602	26605	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73		FC FC	29277 30614	29376	1 1	I	74 73	7	74 73	U
j	26621		î	$ \hat{1} $	73	7	73		FC	31560	31596	1 1	1	74	7	74	U
J	26626		1	1	73	7	73		FD	29277	29376	1	1	74	7	74	U
J	26629 26674	26632	1 1		73 73	7	73 73		FD FD	30362	30363	1	1	70 73	7	70 73	1

	Numero	dei titoli		ata			lenza prima	rgio = P		Numero	dei titoli		ata	-1-	Scac della	lenza prima	gio
Serie	dal	al	il t est è rin	a qua titolo ratto bora bile	0	cedol deve un al t	la che esscre ita itolo	o sorteg = US rizione	Serie	dal	al	est è rin	itoleratt	0	cedo deve ur al t	la che essere ita itolo	sorteg US
			G	M	A	M	A	Ultim				G	M	A	M	A	Ultimo
DODDDEEFFGGHHTTOOPPQQRRSS	30607 30633 30637 30643 30693 31560 29277 31560 29277 31560 29277 31560 29277 31560 40353 41568 40353 41568 40353 41568 40353 41568 40353 41568	30635 30694 31596 29376 31596 29376 31596 29376 31596 29376 31596 40452 41629 40452 41629 40452 41629 40452 41629 40452 41629 40452 41629 40452 41629	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US US US US	CU CV CW CX DN DO DP DP DQ DR DS DT DU DV	318 408 318 408 318 408 444 464 444 464 444 464 444 464 444 464 444 464 444 464 444 464 444 464 444 464 444 464 444	323 409 323 409 323 409 451 468 451 468 451 468 451 468 451 468 451 468 451 468 451 468 451	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777111111111111111111111111111111111	73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	
	TI	TOLI DA L.	5.000.0	00					DV DW DW	464 444 456	468 451	1 1 1	1 1 1	74 74 72	7 7 7	74 74 72	US
F G H SI J K	47 168 168 168 168 168 76 80	48 176 176 176 176 176	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 74 74 74 74 74 73 73	7 7 7 7 7 7	70 74 74 74 74 74 73 73	US US US US US	DW DW FO FP FQ FR FS	464 554 781 781 781 781 781	788 788 788 788 788 788	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	74 73 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7	74 73 74 74 74 74 74	US US US US US
K L	168 168	176 176	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US		TI	TOLI DA L.	0.000.	000				
MNNOPQRSTJJKKKLLMMNNOOPPQQRRSSTT	168 79 168 168 168 168 168 168 168 168	176 80 176 176 176 176 176 176 176 323 409 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		111111117777777777777777777777777777777	74 73 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777771111111111111111111111111111111	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US	BF BB BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI B	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 192 192	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777711111111111111111111111111	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US US US US US US US US U

Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il t est è rin	titol ratt	ale o o	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il est è rin	Data a qu titol tratt nbor bile	ale o o	della cedo deve ur al t	lenza prima la che esscre nita itolo ratto	Ş
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	M	A	Ulti
NOOPP QQRRRSSTTUUVVWWOPQRS	253 248 253 253 253 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268	256 256 256 256 256 273 256 256 256 256 256 556 556 556 556 556	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7			7668 7671 8515 8573 8592 8989 8997 9251 9340 9604 10124 10156 10521 10555 10599 10823 10827 10829 10847 10868 10883 12425 13245 13303 13324	7669 8579 8597 8990 8998 9341 9688 10157 10524 10559 10600 10831 10862 10877 10884	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 72 72 71 71 69 70 74 69 71 71 73 73 73 73 73 73 73 70 70	777777777777777777777777777777777777777	73 73 72 72 72 71 71 69 70 74 69 69 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 70 70 70	US
	« INTI	850 850 894 1190 1425 1502 1554 1575 2320 2331 2337 2363 2840 2891 4830 5000 5093 5111 5117 5175	TAT	AL	72 68 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7	73 69 72 73 74 74 70 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 72 74 72 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US		13349 13414 13456 13461 13471 13623 13683 16110 16113 16118 16127 16146 16187 17317 17345 17392 17398 17511 17523 17533 17559 17568 17801 17820 17874 19436 19573 19586 19573 19586 195701 19811 20411 23165 23186 23188 23190 24253 24258 24273 24279 24353 244640	13416 13463 13472 13624 13685 16111 16114 16119 16153 17319 17346 17393 17524 17534 17562 17877 19510 19574 19600 19710 19910 20510 23166 24259 24275 24358 24389 24623			70 71 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	70 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	USUSUS

erie	Numero		dalla il t est è rin	itolo ratte))	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US izione	Serie	Numero d		dalla il (est è rin	titole ratt	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che esscre lita itolo	sort US
	dal	al	G	М	A	estr M	A A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr M	A	Ultimo
	24688		1	1	73	7	73			51535	51579	1	1	74	7	74	US
	27076	27175	1	1	74	7	74	US		51600	51579 51634	1	1	74	7	74	US
Ï	27776	27875	1	1	74	7	74	US		51835	51889	1	1	74	7	74	US
	29876	29975	1	1	74	7	74	US		51980	51982	1	1	70	7	70	
	30576	30675	1	1	74	$\frac{7}{7}$	74	US		52320	52321			71	$\frac{7}{7}$	71	
	31876 32376	31975 32475	1 1	1	74 74	7	74 74	US US		52348 52358	52349 52362	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
	33720	33723	1	1	73	7	73	US		52367	32302	1 1	$\frac{1}{1}$	71	7	71	
	33727	33728	ı î	1	73	7	73			52372	52379	1	1	71	7	71	
	33731		1	1	73	7	73			52391	52392	1	1	71	7	71	
-	33733	00===	1	1	73	7	73			52396	52398	1 1	1	71	7	71	
	33754	33755	1	1	73 73	$\frac{7}{7}$	73			52618 52654	52625	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
	33768 33777	33773 33780	1 1	1	73 73	7	73 73			52654 52867		1 1	1	69	7	69	
	33783	33785	1	1	73	7	73			53646	53647	i	$ \hat{1} $	73	7	73	
	34272		1	1	72	7	72			53655		1	1	73	7	73	
	34804	34807	1	1	73	7	73			53660	53661	1	1	73	7	73	
	34817	0.400.4	1	1	73	7	73			53664 53674	53668 53700		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73 73	
	34833	34834	1 1	1	73	7	73			53979	53700 54002	1	1	74	7	74	US
	34847 34872	34874	1	1	73 73	7	73 73			54020	54021	i	î	73	7	73	
	34891	01011	1	1	73	7	73			54030		1	1	73	7	73	
	35009	35011	1	1	71	7	71			54033		1	1	73	7	73	
	35409	35410	1	1	73	7	73	ı		54049	54050	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	770
	35412	35419		1	73	7	73			54075 54835	54150 54847	1 1	<u> </u> 1	74 72	7	74 72	US
	35421 35454	35460	1	1	73 73	7	73 73			54849	54862	1	1	72	7	72	
	35471	30400	1	1	73	7	73			54866	0 1002	i	1	72	7	72	
	35482		1	1	73	7	73			54870	54876	1	1	72	7	72	
	35486	35489	1	1	73	7	73			55162	55165	1	1	72	7	72	
	35500	25014		1	73	7	73			55192	55200			72	$\frac{7}{7}$	72	
	35612 35634	35614 35637	1 1	1	73 73	7	73 73			55501 55522	55502 55523	1 1	1 1	69 69	7	69 69	1
	36158	33031	1	1	72	7	72		,	55548	55549	l i	1	69	7	69	
	36311	36318	1	1	74	7	74	US		55594	55600	1	1	69	7	69	
	36409	36410	1	1	74	7	74	US		55720	55721	1	1	72	7	72	
	37330		1	1	72	7	72			55732	55737	1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	
	37355 39260	39265	1 1	1	72 71	7	72 71			55746 55833	55835	1 1	1	72 71	7	72 71	
	40511	40610	1	1	74	7	74	US		55863	55864	1	1	71	7	71	
	42111	42210	1	1	74	7	74	US		55896	55900	i	1	71	7	71	
	42411	42510	1	1	74	7	74	US		56109	56208	1	1	74	7	74	US
	42869		1	1	72	`7	72			57006	57008	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
	42900 44009		1 1	1	72 70	7	$\begin{vmatrix} 72 \\ 70 \end{vmatrix}$			57013 57052	57014 57053	1	1 1	73	7	73 73	
	44024	44026	1	1	70	7	70			57062	57063	î	1	73	7	73	
	45037	45038	1	1	70	7	70		•	57085	57087	1	1	73	7	73	
	45135	45234	1	1	74	7	74	US		57091	57094	1	1	73	7	73	
	46355	46454	1	1	74	7	74	US		57098	57099	1	1 1	73 70	$\frac{7}{7}$	73 70	
	46671 46995		1 1	1	72 71	7	72 71			57274 57300		1	1 1	70	7	70	
	47118		i	1	71	7	71			57609	57660	1	1	74	7	74	US
	47136		1	1	71	7	71			57671	57700	1	1	74	7	74	US
	47319		1	1	73	. 7	73			57801	57808	1	1	74	7	74	US
	47333	47336	1	1	73	7	73	' 		59037	59040	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
	48022 48072		1	1	70 70	7	70 70			59094 71658	59095 71659	1 1	1 1	70	7	70	
	48076		i	1	70	7	70			74153	74168	î	i	74	7	74	US
	48380		1	1	73	7	73			74176	74208	1	1	74	7	74	US
	48388	48389	1	1	73	7	73			74252	# 4004	1	1	73	7	73	i
1	49070	49077	1	1 1	72	7	72 72			74279	74281		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73 73	
	49083 49088	49086 49089	1 1	1	72 72	7	72 72			74289 74290	74333	1 1	1 1	74	7	74	US
	49763	49764	1	1	69	7	69			75496	75500	1	î	74	7	74	US
	49770		1	1	69	7	69			75520		1	1	72	7	72	
	50690	50692	1	1	72	7	72			75601	75695	1	1	74	7	74	US
	51012	51017	1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			75944		1		72	7	72 72	
	51024 51041	51029	1 1	1 1	73 73	7	73 73			75953 75963		1 1	1 1	72 72	7	72	
	51041 51044		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73 73			76979	77078	1 1	1	74	7	74	US
	51044 51053	51054	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			77822		1	1	72	7	72	
	51093	51094	<u>1</u>	1	73	7	73		1	77861		1 1	1	72	7	72	

	Numero e	lei titoli		ata a qua	מו	della	lenza prima	gg io = P		Numero	dei titoli		Data a que	ماد	della	lenza prima	gio
Serie -	dal	al	il t est è rin	itolo ratto)	deve un al t	la che esscre ita itolo atto	Si Ci	Serie	dal	al	il i est è rin	titolo cratto	0	deve un al t	la che essere ita itolo atto	sort
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	M	A	Ultimo
	60566 60591	60635	1	1	72 74	7	72 74	US	S	64097	64132	1	1	74		74	U
	61227	61229	1 1	1	69	7	69	05	S S	$64326 \\ 64350$	64353		1 1	73 73		73 73	
	61231	01223	1	1	69	7	69		S	64364	04000	1	1	73		73	
	59594	59632	1	1	74	7	74	US	S	64370		1	1	73	1	73	
	59693	59697	1	1	72	7	72		S	64377		1	1	73	1	73	
	60357	40070	1	1	73	7	73	l I	S	64667		1	1	71	7	71	
	60368	$60370 \\ 60389$	1 1]]	73	7	73		T T	63825	63829	1		70		70	
	60385 61920	00303	1	1 1	73 73	7	73 73	i	T	$63840 \\ 64033$	$63844 \\ 64066$	1 1	1 1	70 74		70 74	U
	61943		l î	1	73	7	73		$\stackrel{1}{\mathrm{T}}$	64097	64132	1	1 1	74	1	74	U
	62220		ı î	1	71	7	71		$\dot{\mathrm{T}}$	64326	64390	i	1	73		73	
	62675	62693	1	1	74	7	74	US	Т	64728	64731	1	1	72		72	
	62713	62774	1	1	74	7	74	US	U	64033	64066	1	1	74		74	U
	63020		1	1	72	7	72		U	64097	64132	1	1	74		74	U
	63036	c2020	1 1	1 1	72	7	72		U	64326	64390		1	73	1	73	١,,
	63038 63073	63039	1 1	1 1	72 72	7	72 72	İ	V	$64033 \\ 64097$	$64066 \\ 64132$	1 1	1 1	74 74	1	74 74	U ป
	61922	61923	1 1	1	73	7	73	}	V	64326	04152	1	1 1	73	1	73	1
	61948	61949	l î	1	73	7	73]	V	64348		î	$ \hat{1} $	73		73	
	61954	61955	1	1	73	7	73		V	64377	64379	1	1	73	7	73	
	61960	61962	1	1	73	7	73		V	64384		1	1	73	1	73	
	62230	62251	1	1	71	7	71		V	64390		1	1	73	7	73	}
	62264	cacaa	1 1	1	71	7	71	110	$\begin{bmatrix} V \\ W \end{bmatrix}$	64613 64033	64066	1 1		71 74	7	71	١,,
	62675 62713	$62693 \\ 62774$	1 1	1	74 74	7	74 74	l US l US	$\begin{bmatrix} \mathbf{w} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix}$	64097	64132	1 1	1 1	74	7	74 74	U U
	62792	02114	1 1		73	7	73	0.5	l w	64329	04102	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		73	"
	63008	63010	l î	1	72	7	72		W	64378	64381	i	$ \hat{1} $	73	· ·	73	
	63036	63039	1	1	72	7	72		W	64708	64709	1	1	72		72	
	61534	61539	1	1	74	7	74	US	W	64716	64718	1	1	72		72	
	61669	61670		1	74	7	74	US	W	64754	CANCC			69	1	69	١,,
	$\begin{array}{c} 61738 \\ 64033 \end{array}$	61741	1 1	1	72 74	7	72 74	US	X X	64033 64097	64066 64132	1 1	1 1	74 74		74 74	U U
,	64097	$64066 \\ 64132$	1 1	1	74	7	74	US	$\hat{\mathbf{x}}$	64327	64336	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		73	"
	64330	04132	1 1	1	73	7	73		X	64339		i	$ \bar{1} $	73	1	73	
,	64335		1	1	73	7	73		X	64342	64347	1	1	73	7	73	
ì	64337	64338	1	1	73	7	73		X	64364	64365	1	1	73	1	73	
•	64618		1	1	71	7	71	Ì	X	64374	64376	1	1	73	_	73	
	64670			1	71	7	71	1	X	64378		1 1		73 72		73 72	-
	64707 64722		1 1	1 1	72 72	7	72 72		X X	$64716 \\ 64721$		1 1	1	72	7	72	
	64737		1 1	1	72	7	72		X	64724	64725	1	1	72	7	72	
)	65556	65561	1	1	72	7	72		X	64734	64738	1	$\overline{1}$	72	7	72	
'	64033	64066	1	1	74	7	74	US	X	64739	64741	1	1	69		69	
	64097	64132	1	1	74	7	74	US	X	64759	64760	1 1		69		69	
	64326 64334	64327	1 1	1 1	73 73	7	73 73	!	X	64776 63852	63853	1	1 1	69 70	,	69 70	
,	64352	64335 64353	1 1	1	73	7	73	İ	Y	64033	64066	1	1 1	74	1	74	lυ
,	64356	01000	1	î	73	7	73		Y	64097	64132	1	1	74	1	74	Ŭ
•	64358	64359	1	1	73	7	73		Y	64624		1	1	71	7	71	
	64388	64390	1	1	73	7	73		Y	64721		1		72	7	72	1
	64616	64617			71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	1	Y	64724				72	7	72	
	64619 64714		1 1	1	71 72	7	71		Y	$64728 \\ 64792$		1 1	1	72 72	7	72 72	
	64714 64728	64730	1	1	72	7	72 72		Y Y	65551	65552	1	1	72	7	72	
•	64792	64793	l î	$ \hat{1} $	72	7	72	1	Y	65561		1	$ \bar{1} $	72	7	72	-
•	65546	65550	1	1	72	7	72		Z	64033	64066	1	1	74		74	U
	65553	65555	1	1	72	7	72		Z	64097	64132	1	1	74		74	U
?	64033	64066	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	Z	64345	CA2C1			73 73		73 73	
2	64097 64364	64132 64367	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US	Z Z	64360 64386	64361	1 1	1	73		73	
	64370	64372	1	1	73	7	73]	Z	64636	64637	1	$\overline{1}$	71	7	71	
	64376	01012	1	1	73	7	73		Z	64666	64669	1	1	71	7	71	
)	64707	64711	1	1	72	7	72]	Z	64716		1	1	72	7	72	
)	64732	64736	1	1	72	7	72		Z	64726	64729	1	1	72	7	72	
₹	64033	64066	1	1.	74	7	74	US	AA	64033	64066	1		74	7	74	U
?	64097 64346	64132 64347	1 1	1 1	74	$\frac{7}{7}$	74	US	AA	64097 64332	64132 64337	1 1	1 1	74 73	7	74 73	U
{	64346 64385	64347	1 1	1	73 73	4	73 73		AA	64332 64356	64357	1	1	73	7	73	ĺ
}	64660		1	$ \hat{1} $	71	7	71	}	AA AA	64790		1	1	69	7	69	
8	64791		1	1	72	7	72	1	AA	64791	64800	1	1	72	7	72	
3	64033	64066	1 1	1 1	74	7	74	US	AB	64033	64066	1 1	I 1	74	7	74	US

Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il es è rii	Data la qu titol tratt nbor bile	ale o o	della cedo devo u: al 1	denza prima la che essere nita titolo ratto	sorteggi US zione =	Serie -	Numero dal	dei titoli al	dall il est è rin	Data a qui titol cratt nbor bile	ale o o	della cedol deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	sorteg US zione
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri
AB	64097	64132	1	1	74	7	74	US	AW	69516		1	1	73	7	73	
AB AC	65556 64033	64066	1 1	1 1	72 74	7	72	776	AW	69520	69527	1 1	1	73	7	73	
AC	64097	64132	1	1 1	74	7	74 74	US	AW AX	70096 70096	70129 70129	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US
AC	64375	64378	lî	l î	73	7	73	US	AY	69459	69462	1 1	1	72	7	72	105
AC	64383	64384	i	1	73	7	73		AY	69514	69515	l î	l î	73	7	73	
AC	64387	64388	1	1	73	7	73		AY	69519	69520	1	1	73	7	73	
AC	64656		1	1	71	7	71	Į .	AY	69527		1	1	73	7	73	
AD	64129		1	1	73	7	73		AY	69534	69535	1	1	73	7	73	İ
AD	64134	64135	1 1	1	73	$\frac{7}{2}$	73		AY	70096	70129	1	1	74	7	74	US
AD AD	64138 64605	64695		1 1	73	7	73	TTC	AZ	69533 69540	69536		1 1	73	7	73	
AD	64666	64625 64691	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	AZ AZ	69716	69721	1 1	1 1	73 70	7	73 70	
AE	66690	66743	li	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	AZ	69787	00121	i	i	71	7	71	
AE	66796	66811	l i	1	74	7	74	US	AZ	70096	70129	li	li	74	7	74	US
AF	66690	66743	1	1	74	7	74	US	ВА	70096	70129	ī	1	74	7	74	US
AF	66796	66811	1	1	74	7	74	US	BB	69538	69540	1	1	73	7	73	
AG	65590	65595	1	1	74	7	74	US	BB	69784		1	1	71	7	71	
AH	67734		1	1	71	7	71		BB	70096	70129	1	1	74	7	74	US
AH	67738	00400	1	1	71	7	71		BC	69508		1	1	73	7	73	
AH AH	68359 68454	68423	1 1	1 1	74	7	74	US	BC	69511	69512	1	1	73	7	73	
ÄH	68736	68458	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US	BC	69529	69531	1 1	1	73	7	73	
AH	68746		1	1	73	7	73		BC	69722	69730	1 1	1	70	7	70	
AH	68754		l î	i	73	7	73		BC	70096	70129		1	74	$\frac{7}{2}$	74	US
AH	69241		i	l î l	72	7	72		BD BD	69474 69520	69524	1 1	1	72	7	72	
AH	69263		1	l i	72	7	72		BD	69539	09324	1 1	1	73 73	7	73 73	
AI	68359	68423	1	1	74	7	74	us	BD	70096	70129	1 1	1	74	7	74	US
AI	68454	68458	1	1	74	7	74	US	BE	69343	.0125	lil	1	74	7	74	US
AI	69238		1	1	72	7	72		,	•		, -	_	, , ,	, ,	• • •	OD
AI AI	69242		1	1	72	7	72			Ti	TOLI DA L.	100.00	Δ				
AJ	69255 68218				72	7	72			* 1	TOLI DA L.	100.00	U				
AJ	68359	68423	1 1	1	70 74	7	70 74	TIC									
AJ	68454	68458	1 1	1	74	7	74	US US		16			1	72	7	72	
AJ	68703	33 100	i	î	73	7	73			91 95			1	72	$\frac{7}{7}$	72	
AJ	68705	68707	1	$\overline{1}$	73	7	73	i		113		1	1	72	7	72	
AJ	68710		1	1	73	7	73	j		115	116	1 1	1	73 73	7	73 73	
AK	68359	68423	1	1	74	7	74	US		123	110	1 1	1	73	7	73	
AK	68454	68458	1	1	74	7	74	US		129			$\hat{1}$	73	7	73	
AL AL	68359	68423		1	74	7	74	US		146		1	1	73	7	73	
AM	68454 68359	68458 68423	1 1	1	74	7	74	US		162	163	1	1	73	7	73	
AM	68454	68458	1 1	1	74 74	7	74 74	US US		732		1	1	72	7	72	
AM	69240	69241	1 1	1	72	7	72	US		737	742	1 1	1	72	7	72	
AM	69260	69261	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	$\hat{\mathbf{i}}$	72	7	72	- 1		752 761		1	1	72	$\frac{7}{7}$	72	
AN	68359	68423	1	1	74	7	74	US		780	786	1 1	1	72	7	72	
AN	68454	68458	1	1	74	7	74	US		1275	1374	1	1	72 74	7	72 74	US
AO	68359	68423	1	1	74	7	74	US		2691	1014	1	1	72	7	72	U.S
AO AP	68454	68458	1	1	74	7	74	US		2857	,	1	$\hat{\mathbf{i}}$	73	7	73	
AP	68359 68454	68423		$\frac{1}{1}$	74	7	74	US		2863	2864	1	1	73		73	
AQ	68359	68458 68423	1 1	1	74 74	7		US		3413		1	1	73	7	73	
AQ	68454	68458	1 1	1	74	7		US US		3423	3424	1	1	73		73	
\overrightarrow{AQ}	68721	68724	1 1	1	73	7	73	05		3436		1	1	73		73	
AQ	68727		$ \hat{1} $	$\hat{1}$	73	7	73	l		3442	3443	1	1	73		73	
AR	67446	67454	1	1	74	7		US		3445 3450		1	1	73		73	
AR	67513	67545	1	1	74	7	74	US		3493	3495	1		73		73	
AS	69522	AA	1 1		73	7	73	1		3848	3495 3852	1	1	73 71		73 71	
AS AS	69716	69717	1 1		70	7	70			3858	3302	1	$\frac{1}{1}$	71		71	
AT	70096 69530	70129 69540	1 1		74	7		US		3865		$\bar{1}$		71		71	
AT	69716	$69540 \\ 69723$	1 1		73	$\frac{7}{2}$	73	1		6777		1		68		68	
AT	69736	U3140	1		70 70	7	70 70	i		6875	6974	1	T I	74			US
AT	70096	70129	1		74	7		us		7804	7806	1		73		73	
AU	69528	69537	î		73	7	73			7809	7810	1		73		73	
AU	70096	70129	1 1		74	7		US		7828 7831		1		73		73	
AV	69509		1 1	1	73		73	İ		7844		1		73		73	
AV AV	69519	69529	1 1	1	73	7	73			7852		1		73 73		73 73	
AV	69723 69726	<i>C</i> 0720			70		70		1	7878		1		73		73	
	03120	69729	1 1 1	1	70	7	70		1		ı	-			1		
AV	70096	70129	1 1		74		74	US	į	7884 7899	į	1 1	1 1	73	7 17	73	

Serie	Numero dal	dei titoli 	dalla il (est è rin	Data a qua titolo cratto nbor bile	ale o o	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il (est è rin	oata a qua titolo ratto nbor bile	ale o	della cedol deve un al ti	a che esscre ita itolo	sorteg US
	dai	a.i	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri		uai	aı	G	M	A	estr	atto A	Ultimo
	8021 8048 8069 8085 8597 8998 9051 10148 10801 10811 10816 10830 10836 10839 10861 10877 10881 10895 11048 12979 13926 15268 15501 17566 17574 17585 18833 19101 19533 20033 20433 28295 29150 29326 29378 29386 29595 2916 29378 29386 29595 29716 29755 29780 29796 29801 29880 30460 30471 30801 30822 30835 30858 30879 30899 31721 31733 31898 49904 49995 52548 52550 52556 52558 52570 52728 53669 54850 54864 55842 55813 56773 57659	8070 8600 9000 9147 10247 10812 10872 10878 10885 11147 13960 15300 15567 17576 18900 19132 19632 20132 20532 28394 29151 29327 29381 29600 29721 29784 29797 29802 29971 30472 30826 30836 30872 30880 30900 31722 31900 49996 52552 53671 54866 55941 56470 57352 57408 57662		111111111111111111111111111111111111111	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	US US US US US US US US US US US US US U	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	57674 57676 57680 58852 58859 58900 59629 59683 59762 60634 61712 61784 65101 65160 72020 73720 73920 77245 77445 80045 84136 84359 90820 100388 100920 101520 107542 119342 111642 115242 119942 121207 121942 121207 121942 122101 123142 123742 138784 141244 141401 147344 141401 147344 141401 147344 141401 147344 141401 147344 141401 147344 141691 156691 156691 156691 156691 156691 156691 156691 156691 156691 156691 156691 156691 156691 156691 156691 156691 156691 156391 16369	59684 60637 61773 61911 65104 65164 72119 73819 74019 77344 77544 80144 84235 84458 90919 100406 101019 101619 107641 109441 111741 115341 119141 120041 121225 122000 122141 123241 123841 138883 141300 141443 147400 147543 148543 149243 151443 152543 154190 156700 156890 163190 163890 163190 163890 163890 163190 163890 163190 163890 163190 163890 163190 163890 163190 163890 163190 156700 156890 163190 156700 156890 163190 156700 156890 163190 163890 163190 163890 163190 163890 163190 163890 163190 156700 156890 163190 156700 156890 163190 156700 156890 163190 156700 156890 163190 163890 163890 163190 163890		111111111111111111111111111111111111111	72 72 73 73 72 70 71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	72 72 73 73 72 70 71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	THE TANK THE TENE THE TENE THE TENE THE TENE THE TENE THE TENE THE TENE THE

	Numero	dei titoli	dalla	ata i qua	110	della	lenza prima la che	ggio ; = P		Numero	dei titoli	dall)ata a qua	ale	della	lenza prima la che	ggio
Serie	dal	al	est è rin	citolo ratto ibors oile	o	deve un al t	esscre ita itolo atto	0 80 = U izic	Serie	dal	al	est è rin	titolo ratto nbor bile	O	deve un al ti	esscre ita itolo atto	80
			G	M	A	M	A	Ultime = Presci				G	M	A	M	A	Ultimo
	24104	24112	1	1	79	7	70		E	34167	34168	1	1	72	7	72	
	$\frac{34104}{34124}$	34113 34133	1	1	72 72	7 7	72 72		E	34172		1	1	72	7	72	
	34198 34617		1	1	72 73	7	72 73		E E	34624 34643	34629	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 70	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	73 70	
	34623	34624	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		E	34674	34676	i	î	70	7	70	
	34630 34645	34631 34647	1	1	73 70	7 7	73 70		E E	35170 35172	35173	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
	34665	34666	i	1	70	7	70		F	32074	32095	1	1	74	7	74	US
	$32074 \\ 32107$	32095 32206	1 1		74 74	7 7	74 74	US US	F F	32107 32502	$32206 \\ 32510$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 73	7	74 73	US
	32502	32504	1	1	73	7	73		F F	32520	32521	1	1	73	7	73	
	32511 32518	32513	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73		F	32556 32584	32557	1	1	73 73	7	73 73	
	32546	32548	1	1	73	7	73		F	32592 32599	32596 32600	1	1	73 73	7	73 73	
	32553 32563	32555 32566	1	1	73 73	7	73 73		F	32865	32000	1	1	70	7	70	
	32569	32570	1	1	73	7	73		F F	32897 33008		1	1	70 71	7 7	70 71	
	32585 32593	32586 32594	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		F	33017	33021	l î	1	71	7	71	
	32597 32854	32598	1	1	73	7	73		F F	33047 33087	33057 33088	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71 71	
	32854 32857		1	1	70 70	7	70 70		F T	33645	33648	1	1	69	7	69	
	32893 33042	33044	1	1	70 71	7	70 71		r F	33868 33876	33878	1	1	68 68	7	68 68	
	33046		1	1	71	7	71		F F	34200 34674	34676	1	1	72 70	7	72 70	
	33086 33093	33088 33094	1	1 1	71 71	7 7	71 71	:	G	32074	32095	1	1	74	7	74	US
	33636	33638	1	1	69	7	69		G G	32107 32503	32206 32504	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US
	34185 34653	34189	1	1	72 70	7 7	72 70		G	32508		1	1	73	7	73	
	32074	32095	1	1	74	7	74	US	G G	32514 32519	32517	1 1	1	73 73	7	73 73	
	$\frac{32107}{33029}$	32206 33033	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 71	7 7	74 71	US	G	32522		i	1	73	7	73	
	33661		1	1	69	7	69		G G	32531 32538	32539	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	Ì
	$33682 \\ 34105$	34107	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 72	7	69 72		G	32554		1	1	73	7	73	
	34117 34139		1	1	72 72	7	72 72		G G	32578 32585	32580	1	1	73 73	7	73 73	
	34168		1	1	72	7	72		G G	32594 32853	32597 32854	1	1	73 70	7	73 70	
	34172 34183	34186	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 72	7 7	72 72		G	33001	33008	1	1	71	7	71	
	34615		1	1	73	7	73	l	G G	33029 33059	33057 33061	1 1	1	71 71	7	71 71	
	34620 34626	34624	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73		G	33079	33001	1	1	71	7	71	
	34675	34676	1	1	70	7	70	US	G G	33626 33631	33634	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c } 1 & & \\ 1 & & \end{array}$	69 69	7	69 69	
	32074 32107	32095 32206	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US	G	33665	33669	1	1	69	7	69	
	32502 32523	32507 32527	1	1	73 73	7 7	73 73		G G	33860 34101	34103	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 72	7	68 72	
	32534		1	1	73	7	73		G	34112	34114	1	1	72	7	72	
	32559 32573	32561	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7 7	73 73		G G	34122 34125		1	1	72 72	7	72 72	
	32579	32585	1	1	73	7	73		G G	34135 34145		1	1	72 72	7	72 72	
	32587 32597	32588 32599	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		G	34155		1	1	72	7	72	
	33645 33679		1		69	7	69		G G	34158 34182	34185	1	1	72 72	7	72 72	
	34155		1	1	69 72	7	69 72		G	34190	34198	1	1	72	7	72	
	34631 34651	34653	1	1	73 70	7	73 70		G G	34620 34626	34621 34631	1	1	73 73	7	73 73	
	32074	32095	1	1	74	7	74	US	Н	32074	32095	1	î	74	7	74	US
	32107 32840	32206 32841	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 70	7 7	74 70	US	H H	32107 32531	32206	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 73	US
;	32860		1		70	7	70		H H	32549	32551	1	1	73	7	73	
	33026 33040	33027	1 1		71 71	7 7	71 71		Н	32563 32569	32564 32573	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73	
;	33044	33045	1	1	71	7	71		H H	32577 32598	32582	1	1	73	7	73	
	33072 33094	33073	1		71 71	7	71 71		H	32877	32599 32878	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 70	7	73 70	
	33099 33604	33100 33606	1	1	71 69	7 7	71 69		H H	32883 33021	32884 33022	1 1	1	70 71	7 7	70 71	
;	34149	34152	1		72	7	72		H	33038	00022	1 1	$\frac{1}{1}$	71	7	71	

Serie	Numero	··	dalla il d est è rin	Data a qua titolo tratto nbora))	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre nita itolo	sorteg US zione	Serie -	Numero		dall il (est è rin	titol tratt abor	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che esscre ita itolo	sorte
	dal	al	G	bile M	A	estr M	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile M	A		A	Ultimo
	33041	33043	1		71	7	71		L	38006	38008	1	1	68	7	68	
	33077	33043 33081	1	1	71 71	7	71 71	ļ	$\overline{\mathbf{M}}$	35336	00000	1	1	72	7	72	
	33618	33620	1	1	69	7	69		M	35346	35347	1	1	72	7	72	
	33625	33630	1	1	69	7	69		M	35367	35370	1	1	72	7	72	
	33647	33649	1	1	69	7	69		M	35524	35534	1	1	74	7	74	U
	33693	33694	1	1	69	7	69		M	35613	35623	1	1	74	7	74	U
	33803	33804	1	1	68	7	68		M	35846	35850	1	1	73	7	73	
	34198	0.4.01.0	1	1	72	7	72		M	35866	35869			73	7	73	
	34615	34619	1 1	1	73	7	73	1	M	35875	0.000		1	73	7	73	
	34625	34628	1		73	7	73		M	36524	36623			74	7	74	U
	34645	34646	1 1	1 1	70	7	70]	M	37765	37766	1	1 1	69	7	69	
	34653 35167	35169	1 1	1 1	70 72	7	70 72	}	$egin{array}{c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array}$	38072 38316		1 1		68	7	68	
	35172	35174	1	1 1	72	7	72		M	38320		1 1	1	73 73		73 73	ĺ
·	32074	32095	1	1	74	7	74	US	M	38342		1	1	71	7	71	
	32107	32206	î	$ \hat{i} $	74	7	74	US	N	35354	35364	1 1	1	74	7	74	U
	32571	32572	î	$ \hat{i} $	73	7	73	~~	N	35401	JJJ01	î	1	73	7	73	
	32582	32591	1	1	73	7	73		O	38345	38349	î	$ \hat{1} $	71	7	71	
	32876	32878	1	1	70	7	70		O	38352	38354	1	1	71	7	71	
	33009		1	1	71	7	71		0	38395	38396	1	1	71	7	71	
	33017		1	1	71	7	71		О	38912	38914	1	1	72	7	72	
	33027	33028	1	1	71	7	71		0	38916		1	1	72	7	72	
	33050		1	1	71	7	71		О	38923	38924	1	1	72	7	72	
	33083	2225	1	1	71	7	71		0	38927	38933	1	1	72	7	72	l
	33876	33878	1	1	68	7	68		O	38967	22.00	1	1	72	7	72	
	34128				72	7	72		0	39100	39199	1	1	74	$\frac{7}{2}$	74	U
	34134		1 1	1 1	72	7	72		0	39713	20762	1 1	1	69	7	69	
	34191 34675	34676	1	1 1	72 70	7	72 70	,	0	39761 39881	39763 39884	1 1	1	69	7	69 71	
	32074	32095	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74	7	74	us	0	39887	33004	1	1	71	7	71	
	32107	32206	1 1	1 1	74	7	74	US	O	39891		1	1	71	7	71	ĺ
	32519	32523	1	1	73	7	73		Ö	39893	39896	î	1	71	7	71	
	32563	02020	1	$ \bar{1} $	73	7	73		ŏ	40025	40026	$\bar{1}$	1	70	7	70	ł
	32572		1	1	73	7	73		Ŏ	40029	40030	1	1	70	7	70	
	32590	32591	1	1	73	7	73		O	40072	40073	1	1	70	7	70	
,	32597	32598	1	1	73	7	73		О	40079	40084	1	1	70	7	70	
ŀ	33022		1	1	71	7	71		O	40844	40858	1	1	74	7	74	U
	33028		1	1	71	7	71		О	41102	41104	1	1	73	7	73	
	33820	33822	1	$\left \begin{array}{cc}1\end{array}\right $	68	7	68		О	41108	41110	1	1	73	7	73	
	34114	34116	1	1	72	7	72	,	O	41150		1	1	73	$\frac{7}{2}$	73	
	34154	34155			72	7	72		O	41169		1	1 1	73	7	73	
	34160	241.07	1 1		72 72	7	72 72		O	41196		1 1		73 73	7	73 73	l
	34165 35167	34167	1 1	1 1	72	7	72		O	$\frac{41200}{38948}$		1	1	72	7	72	
	35167		1 1	1	72	7	72		P P	38976		1	1	72	7	72	
	32634	32635	1	1	71	7	71		P	38981		1 î	1	72	7	72	1
	32651	32652	1	$\bar{1}$	71	7	71		P	39100	39199	1	1	74	7	74	U
	32716	32717	$ \bar{1} $	1	73	7	73		P	40844	40858	1	1	74	7	74	Ū
	32719		1	1	73	7	73		P	41110	41111	1	1	73	7	73	l
ı	32730		1	1	73	7	73		P	41142	41144	1	1	73	7	73	i
	32741	<u>-</u>	1	1	73	7	73		P	41151	41154	1	1	73	7	73	i
	32768	32769	1	1	73	7	73		P	41192		1	1	73	7	73	ļ
	33051	33068	1	1	74	7	74	US	Q	38901	38903	1	1	72	7	72	į
	33112	33115	1		74	7	74	US	Q	38915	38918	1	1:	72	7	72	ı
	33161	33195	1 1	1 1	74 72	7	74	US	Q	38937	38939	1 1	1	72	7	72	i
	35301	35303 35534	1 1	1	72 74	7	72 74	TIE	Q	38941	38943	1	1	72	7	72 72	l
	35524 35613	35534 35623	1	1 1	74	7	74 74	US US	Q	38948 38957	38949 38963	1 1	1	72	7	72	ł
	35807	330 23	1	1	73	7	73	ا قارا	Q	38957 38967	38963 38968	1 1	1	72	7	72	ĺ
	35813		1 1	1.	73	7	73		Q	38971	38972	1	1	72	7	72	ĺ
	35847	35848	î	1	73	7	73		Q	38978	<i>50312</i>	1 1	1	72	7	72	Í
	35869	35870	î	1	73	7	73] .	Q	38988		1 1	î	72	7	72	i
	36524	36623	$\bar{1}$	1	74	7	74	US	Q	38990	38992	l î	1	72	7	72	i
	37000		$\bar{1}$	1	69	7	69		Q	38994	3000W	î	1	72	7	72	I
	37120		1	1	71	7	71		Q	39000		$ \hat{1} $	$ \bar{1} $	72	7	72	
	37161	37162	1	1	71	7	71		Q Q	39100	39199	$\bar{1}$	1	74	7	74	US
	37178	37180	1	1	71	7	71	l i	Q	40844	40858	1	1	74	7	74	US
	37194	37195	1	1	71	7	71	[Q	41188		1	1	73	7	73	
	37198		1	1	71	7	71	İ	Q	41191	41192	1	1	73	7	73	
	37708	0885-	1	1	69	7	69	ļ .	R	38938	38940	1	1	72	7	72	T T -
	37752	37755	1 1	1	69	7	69		R	39100	39199	1	1	74	7		US
1	37998		1 1	1 1	70	1	70	}	R	39720		1 1	1	69		69	

RRRRRRSSSSTTT	39736 39766 39822 39900 40026 40034 40844 38395 38997 38999 39100 40844 41101 39100 40844 41101 39100 39725 40844 41107	39767 40030 40036 40036 40858 41200 39199 40858 41200 39199	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 69 69 73 71 70 74 71 72 72 74 74	estra 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 73 71 70 74 71 72	Ultimo sorte S = US Prescrizione	Z Z Z Z Z Z	38905 38975 38989 38992 39100	38994 39199	G 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 74 71	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 74	Ultimo sorteggio = US $= US$ Prescrizione = P
R R R R R S S S S S T T	39766 39822 39900 40026 40034 40844 38395 38997 38999 39100 40844 41101 39100 40844 41101 39100 39725 40844	40030 40036 40858 39199 40858 41200 39199 40858 41200 39199	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 73 71 70 70 74 71 72 72 74		69 69 73 71 70 70 74 71		Z Z Z Z	38975 38989 38992		1 1 1 1 1 1 1	1	72 72 72 72 72 74	7	72 72 72 72 72	
R R R R R S S S S S T T	39766 39822 39900 40026 40034 40844 38395 38997 38999 39100 40844 41101 39100 40844 41101 39100 39725 40844	40030 40036 40858 39199 40858 41200 39199 40858 41200 39199	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 73 71 70 70 74 71 72 72 74	777777777777777777777777777777777777777	69 73 71 70 70 74 71	us	Z Z Z Z	38975 38989 38992		1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 74	,	72 72 72	
R R S S S S S T T	40034 40844 38395 38997 38999 39100 40844 41101 39100 40844 41101 39100 39725 40844	40036 40858 39199 40858 41200 39199 40858 41200 39199	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 74 71 72 72 74	7 7 7 7 7	70 74 71	us		39100	39199	1 1			7	1 7/4	
R S S S S T T	40844 38395 38997 38999 39100 40844 41101 39100 40844 41101 39100 39725 40844	39199 40858 41200 39199 40858 41200 39199	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 71 72 72 74	7 7 7	74 71	US		39864		1 1		1 11	7	71	US
S S S T T	38997 38999 39100 40844 41101 39100 40844 41101 39100 39725 40844	40858 41200 39199 40858 41200 39199	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 74	7 7 7			Z	40844	40858	1	1	74	7	74	US
S S S T T	38999 39100 40844 41101 39100 40844 41101 39100 39725 40844	40858 41200 39199 40858 41200 39199	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 74	7	1 //		Z Z	41128 41141	41143	1 1	1	73 73	7	73 73	
S S T T	40844 41101 39100 40844 41101 39100 39725 40844	40858 41200 39199 40858 41200 39199	1 1 1 1 1	1 1 1 1			72		Z	41149		1	1	73	7	73	
S T T	41101 39100 40844 41101 39100 39725 40844	41200 39199 40858 41200 39199	1 1 1	1	• -	7	74 74	US US	Z Z	41153 41166	41154 41168	1 1	1	73	7	73 73	
T	40844 41101 39100 39725 40844	40858 41200 39199	1 1	1 1	73	7	73		AA	39100	39199	1	1	74	7	74	US
1	41101 39100 39725 40844	41200 39199	*	î	74 74	$\frac{7}{7}$	74 74	US US	AA AA	40010 40844	40011 40858	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 74	7	70 74	US
T	39725 40844		1	1	73	7	73	0.5	AB	38353	10000	1	1	71	7	71	
U	40844	20720	1	1	74	7	74	US	AB	38400 39100	39199	1 1	1	71 74	7	71 74	US
Ü	41107	$39729 \\ 40858$	1	1	69 74	7	69 74	US	AB AB	40844	40858	1	1	74	7	74	US
U			1	1	73	7	73		AC	38927	38928	1	1	72 72	7	72 72	
U V	41143 38940	41146	1	1	73 72	7	73 72		AC AC	38932 38936	38937	1 1	1	72	7	72	
V	38948	38950	1	1	72	7	72		AC	38947		1	1	72	7	72	
V	38953 39100	38954 39199	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 74	7	72 74	US	AC AC	38960 38973	38974	1 1	1	72 72	7	72 72	
Ÿ.	40844	40858	1	1	74	7	74	US	AC	39100	39199	1	1	74	7	74	US
V	41107 41115	41111 41116	1 1	1 1	73 73	7	73 73		AC AC	39783 39826	39784	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 73	7	69	
V	41143	41110	1	1	73	7	73		AC	39870		i	1	71	7	71	
V W	41198 38374	38380	1 1	1	73 71	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	73 71		AC	40077 40844	40079 40858	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 74	7	70 74	us
W	39100	39199	1	1	74	7	74	us	AC AC	41101	41103	1	1	73	7	73	
W	39738	39742	1	1	69	7	69		AC	41106	41110	1	1	73	7	73 73	
W	40043 40091	40045	1 1	1	70 70	7	70 70		AC AC	41163 41179	41167 41188	1 1	1	73 73	7	73	
W	40844	40858	1	1	74	7	74	US	AC	41194		1	1	73	7	73	
W	41101 41107	41103	1 1		73 73	7	73 73		AD AD	38813 38828	38815 38836	1	1	71 71	7	71 71	
w	41133	41134	i	1	73	7	73		AD	38873		1	1	71	7	71	
W	41152 41155		1	1	73 73	7	73 73		AD AD	39124 39163	39125	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
W	41189	41190	1	1	73	7	73		AD	39573		1	1	70	7	70	
X	38381	2000	1	1	71 72	7	71 72		AD AD	39794 39875	39806 39911	1 1	1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US
XX	38901 38914	38902 38915	1	1	72	7	72		AD	39935	39961	i	î	74	7	74	US
X	38933		1	1	72	7	72		AE	43171 43331	43185 43430	1 1	1	74 74	7	74 74	US
XX	38941 38951	38942	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		AE AF	43171	43185	1	1	74	7	74	US
X	39100	39199	1	1	74	7	74	US	AF	43331 · 41589	43430 41 59 8	1	1	74 74	7	74 74	US US
XX	39776 39873		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 71	7	69 71		AG AH	45387	45401	1	1	74	7	74	US
X	39877	39880	1	1	71	7	71		AH	46807	46808	1	1	72 72	7	72 72	
X X	39885 39896		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71		AH AH	46827 46845	46832	1	1	72	7	72	
X	40061	40062	1	1	70	7	70		AH	46857	47500	1	1	72	7	72	TIC
X X	40844 41119	40858 41122	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 73	US	AH AI	47424 45387	47523 45401	1	1	74	7	74 74	US US
X	41146		i	î	73	7	73		AI	46412		1	1	73	7	73	
X	41159	41162	1	1	73 73	7	73 73		AI AI	46464 46475	46476	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
X X	41167 41185	41187	1	1	73	7	73		AI	46489		1	Ī	73	7	73	
X	41194	41196	1	1	73 72	7	73 72		AI AI	46497 46801	46498	1 1	1 1	73 72	7	73 72	
Y	38920 38938	38921	1	1	72	7	72		AI	46833		i	$ \hat{1} $	72	7	72	
Y	39100	39199	1	1	74 74	7	74 74	US US	AI AJ	47424 45387	47523 45401	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US
Y	40844 41122	40858	1 1	1	73	7	73		AJ	45531	40401	1	1	71	7	71	
Y	41172	41100	1	1	73	7	73 73		AJ AJ	46679 47424	46680	1	1	70	7	70	TIC
Y	41181 41192	41183 41193	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73		AK	47424 45387	47523 45401	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 74	7	74 74	US US
Y Z Z	38399 38902	38400	1	1	71 72	7	71 72		AK AL	47424 45387	47523 45401	1	1	74 74	7	74 74	US

	Numero	dei titoli	dalla il (titolo)	della cedo	lenza prima la che esscre	9		Numero	dei titoli	dall:	titol	ale o	della cedol	enza prima a che esscre	(4)
Serie	dal	al	è rin	ratte ibor bile	ן	ur al t	ita itolo atto	Ultimo soj = US Prescrizio	Serie	dal	al	è rin	ratt nbor bile	U	un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US
			G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	7 2
AL	46494		1	1	73	7	73		BD	48792	48803			74	7	74	TIC
AL AM	47424 45387	47523 45401	1 1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	BE BE	47716 47721	47717	1 1	1 1	74 73	7	74 74 73	US US
M	47424	47523	1	1	74	7	74	US	,	11,21	•		1 1	1 10	•	110	'
AN AN	45387 47424	45401 47523	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	74 74	7	74 74	US US		T	ITOLI DA L.	250.00	00				
OF	45387	45401	1	1	74	7	74	US	١,	•	100			1.50			
AO AP	47424 45387	47523 45401	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US		266	$\begin{array}{c}100\\273\end{array}$	1 1	7	73 73	1 1	74 74	
AP	47424	47523	1	1	74	7	74	US		928	930	1	7	72	1	73	
AQ	45387	45401	1	1	74	7	74	US		933		1	7	72	1	73	
AQ	46629	46630 46688	1	1	70	7	70			1122 1301	$\begin{array}{c} 1200 \\ 1321 \end{array}$	1 1	$\frac{7}{7}$	73 73	1	74 74	
AQ AQ	46686 46874	46688 46875	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 72	7	70 72			2846	2847	1	7	70	1	71	
AQ	47424	47523	1	1	74	7	74	US		2899	2900	1	7	70	1	71	1
AR	45502	45566	1	1	74	7	74	US		2907	2908	1	7	72	1	73	
AR AS	45600 47664	45601 47665	1	1	74 71	7	74 71	US		2927 2965		1	7	72 72	1	73 73	
AS	47863	47864	Î	î	73	7	73			2980		î	7	72	ī	73	}
AS	47882	47885	1	1	73	7	73			3410		1	7	71	1	72	
AS AS	47900 48704	48734	1 1	1 1	73 74	7	73 74	US		3459 3665	3672	1 1	7	71 68	1	72 69	
AS	48792	48803	i	1	74	7	74	US		4349	4350	î	7	69	î	70	
TA	48704	48734	1	1	74	7	74	US		5138	5149	1	7	73	1	74	
AT AU	48792 47662	48803	1 1	1 1	74 71	7	74 71	US		5152 5206	5204 5237	1 1	7	73 73	1	74 74	
AU	47669		1	1	71	7	71			632 5	3231	1	7	69	1	70	
U	47688	47689	1	1	71	7	71			6472	6473	1	7	72	1	73	
AU AU	47888 48704	47898 48734	1 1	1	73 74	7	73 74	US		6495 7918		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 69	<u>l</u>	73 70	
AU	48792	48803	1	1	74	7	74	US		8053	8083	1	i	74	7	74	US
AV	47862		1	1	73	7	73	•		8103		1	1	70	7	70	
AV AV	47878 47880	47881	1 1	1 1	73 73	7	73 73	1		8110 8175		1 1	1 1	70 70	7	70 70	
AV	47890	41001	1	1	73	7	73			8189	8190	1	1	70	7	70	
AV	47893		1	1	73	7	73			9265	9266	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
AV AV	47898 48518	47900 48523	1 1	1 1	73 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 72			9285 9299	9286	1 1	1	73 73	7	73 73	
AV	48704	48734	1	1	74	7	74	US		10171	10270	î	1	74	7	74	US
AV	48792	48803	1	1	74	7	74	US		10893	10992	1	1	74	7	74	US
AW AW	47690 47699	47691	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71			11284 11535	11287	1 1	1	71 72	7	71 72	
ÀW	47866		1	1	73	7	73			11599		1	1	72	7	72	
ΑW	47870		1	1	73	7	73]		12068		1	1	71	7	71	
AW AW	47889 48515	47890 48516	1 1	1	73 72	$\frac{7}{7}$	73 72			12603 12617	12618	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
AW	48704	48734	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US		12621	12010	1	1	73	7	73	
AW	48792	48803	1	1	74	7	74	US		12623		1	1	73	7	73	
AX AX	47881 47887	47888	1 1	1 1	73 73	7	73 73			12627 12645	12684	1		73 73	7	73 73	l
AX	47900	71000	1	1	73	7	73]	12693	12700	1	î	73	7	73	1
XA	48517		1	1	72	7	72			13015		1	1	69	7	69	
X X	48704 48792	48734 48803	1 1	1	74	7	74 74	US]	13039 13058		1 1	1 1	69 69	7	69 69	
AY	48792 47669	48803 47674	1	1	71	7	71	03		13058		1	1	69	7	69	
AY	47677	47678	1	1	71	7	71]	13081	13082	1	1	73	7	73	
AY AY	48542 48704	40794	1	1 1	72 74	7	72 74	TIE]	13208 13226		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
AY	48704 48792	48734 48803	1	1	74	7	74	US		13245		1	1	72	7	72	
AZ	47695		1	1	71	7	71			13286	13289	1	1	72	7	72	
AZ AZ	47862 47877	47863	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73			13412		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	69 69	7	69	
AZ AZ	47877 48704	48734	1	1	74	7	73 74	US		13420 13469		1	1	69	7	69	
AZ	48792	48803	1	1	74	7	74	US		13472		1	1	69	7	69	
BA BA	48704	48734	1 1	1	74	7	74	US]	13477	14118	1 1	1 1	69 72	7	69 72	
BA BB	48792 48113	48803 48114	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 70	7	74 70	US		14117 14154	14115	1	1	72	7	72	
BB	48704	48734	1	1	74	7	74	US	1	14179		1	1	72	7	72 72	
BB BC	48792 48704	48803	1	1	74	7	74	US		14432		1 1	1 1	72 72	7	72 72	
BC BC	48704 48792	48734 48803	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US	1	14449 14458		1	1	72	7	72	
BD	48704	48734	1	11	74	7	74	US	1	14467	14469	1 1	11	72	7	72	1

Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il t est è rin	oata a qua titolo ratto abora bile	0	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	စီ မ	Serie	Numero dal	dei titoli al .	dalle il t est è rin	itoleratt	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che esscre ita itolo atto	3
			G	M	A	M	A	Ulti Pre				G	M	A	M	A	UI
	14472 14482 14769 14791 15600	14473 14483 14794	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 71 71 73	7 7 7 7	72 72 71 71 73			44241 44245 44248 44902 44956	44242	1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 72 72	7' 7 7 7 7	71 71 71 72 72	
	16378 18706 18733 18767 18799 18924 20671 21959 21990 21999	18707 18734 18768 18800 18927 20672		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 69 69 73 73	7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 69 69 73 73			44979 45042 45068 45414 45507 45511 45513 45515 45566	45066 45141 45500	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 74 74 74 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7	72 74 74 73 73 73 73	US US US
	23470 23476 23478 23485 27175 27975	23471 27274 28074 29500	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 74 74 74	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 74 74 74	US US US		45574 45599 45601 46539 46804 46839 46848 46865	45600 45613 46805 46840	1 1 1 1 1 1 1 1 1		73 74 71 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7	73 74 71 73 73 73 73	US
	29601 29655 30136 30267 30425 30481 30486	29627 29666 30137 30366	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 72 74 73 73	7 7 7 7 7 7	74 74 72 74 73 73	US US		46891 47683 49014 49214 53848 57248 57429	49113 49313 53947 57347 57447	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 71 74 74 74 74 74 73	7 7 7 7 7 7 7	73 71 74 74 74 74 74 73	US US US
	30619 30867 30925 31367 31658 31665	30919 30966 31466 31667	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 74 74 74 69 69	7 7 7 7 7	72 74 74 74 69 69	US US US		57451 57456 58561 58806 59018 60045	57462 59019	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 69 69 70 72	7 7 7 7 7	73 73 69 69 70 72	
	32067 32198 32201 32601 34101 34124 34131	32100 32199 32275 32602	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 70 74 72 73 73 73	7 7 7 7 7	74 70 74 72 73 73	US		60047 66788 66858 68532 68971 69423 69435	60050 66828 66887 68972 69424	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 74 74 71 70 73 73	7 7 7 7 7 7	72 74 74 71 70 73 73	US US
	34134 34159 34294 34649 34819 34879 34897	34370 34650 34820 34882 34900		1 1 1 1 1 1 1	73 74 72 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7	73 74 72 71 71	US		69463 69484 69488 70627 70671 71248	69466 70628 71249	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 72	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 72	
	35033 35507 35532 35543 35562 35566	35132 35534 35563 35567	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	74 73 73 73 73 73	US		71540 72491 72650 73210 73265 73280 73289	71639 72590 72651 73214	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73	US US
	37157 39723 39733 40276 40359 40398	39736 40300	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 69 69	7 7 7 7 7	72 72 72 74 69 69	US		73380 75606 75906 79806 90217 90401	73479 75705 75917 79905 90300 90416	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	74 74 74 74 73 73	7 7 7 1 1	74 74 74 74 74 74	US US US
	40401 40767 41306 41335 41372 41676	40475 40770 41336 41875	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 71 73 73 73 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 71 73 73 73 74	US		97050 97641 98264 100064 109554 113454	97149 97740 98363 100163 109753 113553	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74	US US US US US
	42182 42791 42794 43134 44206	42183 42795 44212	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 70 70 69 71	7 7 7 7 7	72 70 70 69 71			117207 122577 124377 125450 128577	117251 122676 124476 125549 128582	1 1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74 74	7 7 7 7	74 74	US US US US US

~ .	Numero	dei titoli	dalla il t est	titolo ratte	0 0	della cedo deve	lenza prima la che esscre	orteggio US ione = P	Q:-	Numero	dei titoli	dalla il t est	titol ratt	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che esscre	
Serie	dal	al	è rin	nbor bile	8 a -	alt	itolo atto	imo 8 = 1 scriz	Serie	dal	al	è rin	nbor bile	'8 8 -	al t	itolo	mos = [scrizi
			G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	Ulti Pre
AAAAAAAAAAABBBCCCCCCDDDDDDEEEEEFFFFGGGGHHHHHHHHHH	······································		dalls il t est è rin	a qua titolo ratto nbora bile	0 0 8a-	cedo deve un al t estr	la che esscre nita itolo eatto	5 9	Serie JJJKKKKKLLMMMMNOOOOOPPPQQQQQQQQQQQQRRRRSSTTTUUUVVVVVWWWXXXXXXXXXYYYYY			dall il (est è rin	a qu titol tratt abor bile	ale o o rsa -	Cedo de ve al trestr M 77777777777777777777777777777777777	la che esscre ita itolo atto	GA GAS GAS GAS GAS GAS GAS GAS GAS GAS G
I I I I I I	60266 60723 60731 60733 60741 60824 60902	60267 60735 60743 60846 60923	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 73 73 73 73 74 74	7 7 7 7 7 7	70 73 73 73 73 74 74	US US	Y Y Y Y Z Z	63262 63281 63546 63573 63583 62805 63223	63263 63304 63547 63574 62806 63242	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 74 73 73 73 70 74	7 7 7 7 7 7		us us
I J J J	60983 60723 60749 60824 60902	60750 60846 60923	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 73 73 74 74	7 7 7 7	71 73 73 74 74	US US	Z Z Z Z Z	63243 63245 63281 63547 63552	63248 63304	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 74 73 73	7 7 7 7	72 72 74 73 73	US

	Numero	dei titoli		ata		Scac	lenza prima	P P P		Numero	dei titoli		ata		Scad della	lenza prima	gio
Serie			il	a qua titolo tratto nbor) 0	cedo deve ur	la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie				titol ratt	0	cedo deve un	la che esscre ita itolo	sorte US
	dal	al		bile T		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = December
			G	M	A	M	A	D H				G	M	A	M	A	P
Z	63556	63559	1	1	73	7	73		AX	66733	66736	1	1	73	7	73	
A	63223	63242	1	1	74	7	74	US	AY	66182	66183	1	1	72	7	72	
A A	63281	63304	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US	AY AZ	66545 66545	66568 66568	1 1	1	74 74	7	74 74	US
B	63578 63223	63579 63242	1. 1	1 1	74	7	74	us	BA	66172	00308	1	$\frac{1}{1}$	72	7	72	03
В	63281	63304	i	1	74	7	74	US	BA	66545	66568	1	1	74	7	74	US
В	63358		1	1	69	7	69		BB	66286	66300	1	1	70	7	70	1
B C	63564	63565	1	1	73	7	73	110	BB	66545 66732	66568 66733	1 1	1	74 73	7	74 73	US
	63223 63281	63242 63304	1	1	74 74	7	74 74	US US	BB BB	66737	66738	1	1	73	7	73	
\tilde{o}	63140	63167	î	1	74	7	74	US	BB	66740	00.00	î	î	73	7	73	
E	64614	64657	1	1	74	7	74	US	BC	66545	66568	1	1	74	7	74	US
F.	64614	64657	1	1	74	7	74	US	BD	66182	66183	1	$\frac{1}{1}$	72	7	72	776
G H	63771 65278	63774	1	1	74 73	7	74 73	US	BD BE	66545 66061	66568	1	1	74 73	7	74 73	US
H	65280		l î	1	73	7	73		BE	66062		1	1	74	7	74	US
H	65451	65488	1	1	74	7	74	US									-
H	65501	65502	1	1	74	7	74	US		T	TTOLI DA L.	500.00	00				
H I	65559 65451	65562 65488	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US US									
Ī	65498	00400	1	1	72	7	72	US	ı	601	621	1	7	73	1	74	1
	65501	65502	1	1	74	7	74	us		644	694	1	7	73	1	74	
	65559	65562	1	1	74	7	74	US		697	700	1	7	73	1	74	
T	65271		1	1	73	7	73			1101 26 12	1200 2662	1 1	7	73 73	1	74 74	
	65278 65451	65488	1 1	1	73 74	7	73 74	US		2664	2002	1	7	73	1	74	
	65501	65502	1	1	74	7	74	US		2667	2711	1	7	73	1	74	
	65559	65562	1	1	74	7	74	US		5110		1	7	71	1	72	
Ţ	66024		1	1	72	7	72			5176 51 9 0	5177	1 1	7	71 71	1	72 72	
Г	66041 66043		1 1	1	72 72	7	72 72			5435	5436	1	7	70	1	71	
ζ	65451	65488	1	1	74	7	74	US		5906	0.100	1	7	72	1	73	
ζ .	65501	65502	1	1	74	7	74	US		6674		1	7	70	1	71	
ζ	65559	65562	1	1	74	7	74	US		6808		1	7	71	1	72	
ζ	65631 65637		1 1	1 1	70 70	7	70 70			6841 6871		1	7	71 71	1	72 72	
$\bar{\zeta}$	66022		1	1	72	7	72			8725	8824	1	7	73	1	74	
	65451	65488	1	1	74	7	74	US		12294	12295	1	7	67	1	68	
-	65501	65502	1	1	74	7	74	US		12468		1	7	72	1	73	
	65559 65652	65562	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 70	7	74 70	US		12474 13001	12477	1	7	72	1	73	
$\vec{\mathbf{M}}$	65451	65488	l î	1	74	7	74	US ·		13479	13480	1	7	68 67	1	69 68	
/I	65501	65502	1	1	74	7	74	US		13710	10100	1	7	72	î	73	
/I	65559	65562	1	1	74	7	74	US		13925	13977	1	7	73	1	74	
	65451 65501	65488 65502	L 1	1	74 74	7	74 74	US US		14001 14775	14047	1	7	73	1	74 70	
	65559	65562	1	1	74	7	74	US		14775		1	7	69 71	1	70 72	
	65451	65488	1	1	74	7	74	US		15309		$\bar{1}$	1	72	7	72	
	65501	65502	1 1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	74	7	74	US		15388		1	1	72	7	72 70	
) }	65559 65451	65562 65488	1 1	1	74 74	7	74 74	US US		15390 15398		1	1	72 72	$\frac{7}{7}$	72 72	
o	65501	65502	1	1	74	7	74	US		15501	15600	1	1	74	7	74	US
>	65559	65562	1	1	74	7	74	US		15961		ī	1	69	7	69	
2	65451	65488	1	1	74	7	74	US		16122		1	1	72	7	72	Į
2	65501 65559	65502 65562	1 1	1	74 74	7	74 74	US US		16126	17490	1	1	72	7	72	TIC
	65403	65427	1 1	1	74	7	74 74	US	1	17340 17504	17439 17505	1	1	74 73	7	74 73	US
3	66185		$ \bar{i} $	1	72	7	72			17517	11000	1	î	73	7	73	
5	66297	66298	1	1	70	7	70			17524		1	1	73	7	73	
5	66545 66545	66568 66568	1 1	1	74	7	74 74	US US		17559		1	1	73	7	73	
j	66545	66568 66568	1 1	1	74 74	7	74 74	US	1	17579 18740	18839	1	1	73 74	7	73 74	US
7	66545	66568	î	$\tilde{1}$	74	7	74	ÜS		19040	19100	1	î	74	7	74	US
V	66168		1	1	72	7	72 72			19243	19247	1	1	70	7	70	
7	66171	66172	1	1	72	$\frac{7}{7}$	72 72	1		19301	19339	1	1	74	7	74	US
V V	66179 66184	66182 66185	1 1	1	72 72	7	72 72	1		19854 19875	10076	1	1	71 71		71	
7	66262	66273	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\overline{1}$	71	7	71	Í		20440	19876 20533	1	1	74	4	71 74	US
v	66545	66568	1	1	74	7	74	US		20572	20577	i	\bar{i}	74	7	74	US
V	66722	00005	1	1	73	7	73	ĺ		20842	20844	1	1	73	7	73	
ζ	66282 66545	66287 66568	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	70 74	7 7	70 74	US		20851 22113	22115	1 1	1	73		73 71	
1		0.0000	, ^]	- 1	1	-	· - 1				66114			71	1 1	11	

erie	Numero dal	dei titoli 	dalla il t est è rin	oata a qua titolo ratto abora bile)	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo atto	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il (est è rin	titole ratt	ale o o	della cedol deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	3
			(÷	M	$oldsymbol{A}$	M	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A	Ultir
			 														
	22168	22169	1	1	71	7	71			45278	45377	1	1	74	7	74	us
ĺ	22814	22816	1	ī	73	7	73			45478	45500	1	1	74	7	74	US
	22825		1	1	73	7	73			45573	45576	1	1	71	7	71	
	22835	22841	1	1	73	7	73			45601	45677	1	1	74	7	74	US
	22843		1	1	73	7	73			46300		1	1	70	7	70	
	22858] 1	1	73	7	73			46704		1	1	73	7	73	
	22885		1	1	73	7	73			46729		1	1	73	7	73	
	23531	00550	1	1	72	7	72			46735		1	1	73	7	73	1
ļ	23551	23552	1 1		72	7	72			46745	40000	1	1	73	7	73	
	24162	24163	1 1		72	7	72			46771	46772	1 1	1	73	7	73	
	24410	24411	1 1		73	7	73			46786	46787	1 1	1 1	73	7	73	-
}	24485 24488		1 1	1 1	73	7	73			46796 48478	10577	1 1	1	73	1	73	TTC
	24495		1 1	1	73 73	7	73 73			49408	48577 49409	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US
	24497		1	1	73	7	73			49428	49429	1	1	73	7	73	ŀ
	25523	25622	1 1	1	74	7	74	US		49452	49456	1	1	73	7	73	
	25989	20022	1 1	1	69	7	69	OB		49480	40400	1	1	73	7	73	
	26281		l î	1	68	7	68			49486		i	1	73	7	- 73	
	26384	26390	1 i	i	71	7	71			49489		i	ī	73	7	73	
	26781		$\bar{1}$	$\tilde{1}$	$ \tilde{72} $	7	72			49495		i	ĺ	73	7	73	
	27214	27229	1	1	74	7	74	US		49610		1	1	73	7	73	
	27581	27584	1	1	72	7	72			49618	49619	1	1	73	7	73	1
	27587	27588	1	1	72	7	72			49637		1	1	73	7	73	Í
Ĭ	30103		1	1	73	7	73			49639		1	1	73	7	73	1
	30132	30133	1	1	73	7	73			49643		1	1	73	7	73	
	30171		1	1	73	7	73			49656	49657	1	1	73	7	73	ł
	30181	30183	1	1	73	7	73			49666		1	1	73	7	73	
	30196	30197	1	1	73	7	73			49673		1	1	73	7	73	
	32601	32700	1	1	74	7	74	US		49693	49694	1	1	73	7	73	
ł	32801	32900	1		74	7	74	US		49699	50400			73	7	73	}
	33847	33849		1	73	7	73			50429	50430			71	7	71	1
	33888		1 1	1	73	7	73			50453		1 1	1	71	7	71	
	33890 33894		1 1		73 73	7	73 73			50487 51672		1 1		71 71	7	71 71	
	34301	34400	1 1	1	74	7	74	us		51672 51688		1 1	1 1	71	7	71	
1	35429	34400	1 1	1	73	7	73	US		52635		1 1	1 1	68	7	68	
	35432	35433	1	$\hat{1}$	73	7	73			53201	53202	Î	li	72	7	72	
	35443	00 100	1	$\overline{1}$	73	7	73			53211	53212	1	Î	72	7	72	
	35452		1	1	73	7	73			53378	53477	1	$\bar{1}$	74	7	74	US
	35466		1	1	73	7	73			53585	000	1	1	72	7	72	
	35480	3548 1	1	1	73	.7	73			53766		1	1	73	7	73	
	35483		1	1	73	7	73			53771		1	1	73	7	73	
	35498		1	1	73	7	73			53778		1	1	73	7	73	j
	37729		1	1	73	7	73			53921	53922	1	1	72	7	72	
	37734	37737	1	1	73	$\frac{7}{2}$	73			53986		1	1	72	7	72	
	37760	00000	1 1	1	73	7	73			53993	7.000 0	1	1	72	$\frac{7}{2}$	72	1
	37766	37767	1	1	73 73	7	73			56324	56328 56344	1		70	7	70	
	37775 37777		1	1	73 73	7	73 73			56340 56340	56344	1		70	7	70	
	37784		1 1	1	73	7	73			56349 56701		1 1	1	70 69	7	70 69	
	37872	37875	1 1	1	69	7	69			56701 57526	57600	1	1	74	7	74	US
	39202	01010	1	î	73	7	73			57701	57600 57725	1	1	74	7	74	US
1	39217		î	l i	73	7	73		1	58246	58247	1	1	70	7	70	
	39232		î	l i	73	7	73		[58255	00471	1	Î	70	7	70	
	39234		$ \bar{1} $	1	73	7	73	ļ		58339		Î	lî	73	7	73	
	39238		1	1	73	7	73		•	58348	58349	1	$\bar{1}$	73	7	73]
	40404		1	1	72	7	72		•	58357	58359	1	1	73	7	73	
	40456	40460	1.	1	72	7	72			58376		1	1	73	7	73	1
	40843	40844	1	1	73	7	73			58387		1	1	73	7	73	
	40862	40863	1	1	73	7	73		İ	58395		1	1	73	7	73	ĺ
1	40875	40876	1	1	73	7	73			58455		1	1	72	7	72	
	41650		1	1	70	7	70			60046		1	1	72	7	72	
	41696		1	1	70	7	70]	60058		1	1	72	7	72	
	42152		1	1	70	7	70			60769		1	1	70	7	70	
ļ	42422	40440	1	1	72	7	72		•	60790	60791	1	1	70	7	70	
	42447	42448	1 1		72	7	72	1	1	60793	0111	1	$\frac{1}{4}$	70	7	70	
{	43250	40000	1 1	1	72	7	72			61114	61117		1	73	7	73	
	43319	43320		1	69	7	69]	ľ	61123	01000	1 1	<u> </u>	73	7	73 74	US
1	43947	43950	1	1	71	7	71	ļ	Ī	61566	61600	1	1	74 71	7	71	US
	43961		1	1	71	7	71	[1	61627		1	1	71	7	71	
	43996	44000	1	1	71	7	71	1	<u>[</u>	61633	61655	1	1	71	7	71	
I	44633	44636	1	ΙŢ	70	7	70	Ī	I	61651	01000	1 -	. ^	, • • 1	•	1	

Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il (est è rin	titol ratt	ale o o	della cedo deve ur al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il (est è rin	titol ratt	ale o o	della cedo deve ur al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	sorte US
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri		,		G	M	A	M	A	Ultimo
	61701 62416 62444 62446 62451	61765	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 73 73 73 73	7 7 7 7 7	74 73 73 73 73	us		86357 86366 86370 86672 86690	86367 86371 86692	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 70 70	7 7 7 7	73 73 73 70 70	
	62461 62466 62476 62481 62498 63001 64001	64004	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 71 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 71 73 73			86696 86856 86867 86878 87544 87657 87701	87600 87743	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 72 72 72 74 72 74 73	7 7 7 7 7 7	70 72 72 72 74 72 74 73	us us
	64012 64024 64026 64050 64054 64056 64062 64068	64058	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	78 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73			89145 89171 89181 89186 89191 89195 89197 89644	89148 89192 89743	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 74	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 74	US
	64070 64082 64084 64089 65598 66764 66784		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 69 71 71	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 69 71			91619 92401 92939 93506 94201 95201	92500 92940 94300 95300 97300	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 74 71 73 74 74 74	7 7 7 7 7 7	71 74 71 73 74 74 74	US US US US
	66798 67066 67166 67185 67194 67198 67201	67100 67265	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 74 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	71 74 70 70 70 70 70	US US		97604 97612 97643 97664 97670 97683 97697	97613 97644 97666 97672 97684	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	
	68304 68601 69004 69201 71030 71434 71492	68500 68603 69100 69203	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 72 73 73	7 7 7 7 7	74 74 74 74 72 73 73	US US US US		97705 97720 97761 97772 98001 98116 98135	97764 98100	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 74 73 73	7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 74 73 73	us
	71497 71499 71965 72365 74265 74363	72064 72464 74305 74364	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 74 74 74 74	7 7 7 7 7	73 73 74 74 74 74	US US US US		98158 98189 98196 98656 98660 99101 99470	98198 98657 99200	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 72 72 74	7 7 7 7 7 7 7 7		us
	75665 76765 78165 79129 79803 79821 79869 79871 79874 79876 79878 79881 79881 79889 80770 82102	75764 76864 78264	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 68 73 73 73 73 73 73 73 73 71	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 68 73 73 73 73 73 73 73 73 71	US US US		99601 102312 102594 102661 104008 104079 104616 104618 104623 104630 104637 104642 104646	99700 102314 102614 102739		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 74 73 74 71 71 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7	73 74 74 71 71 73 73 73 73 73 73	US US US
	82102 82133 82259 83625 83707 83717 83726 85744 86339 86346	82358 83642 83713 83720 83736 85843 86340	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 74 74 74 73 74 74 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7	71 74 74 74 73 74 74 73 73	US US US US		104661 104675 104680 104697 104740 107422 107451 107458 107490 107940	104700 104839 107452 107491 108000	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 74 70 70 70 70 74	7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70	us us

Serie	Numero	dei titoli al	dalla il t est è rin	titol ratt	0 0 0	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il t esti è rim	itolo ratto	0	della cedol deve un al ti	enza prima la che esscre ita itolo	õ
		a i	G	М	A	M	A A	Ultimo = Prescri		uai	aı	G	M	A	estr M	A A	Ultin
	108101 109040 109309 109955 110329 110338 110662 110974 110981 111000	108139 109139	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 71 72 73 73 70 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 71 72 73 73 70 73 73 73	US US		205405 206880 213424 217924 221024 221201 221324 228024 229524 229701	205504 206979 213523 218023 221100 221223 221423 228123 229600 229723	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US
	111825 120714 121114 121301 123914 124871 126730 126753	120813 121172 121313 124013 124872	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 74 74 74 74 73 73 73	7 7 7 7 7 7	71 74 74 74 74 73 73 73	US US US US		232324 232924 245129 246629 249029 254129 255429 260229	232423 233023 245228 246728 249128 254228 255528 260328	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US
	126756 127414 128201 128220 128704 128758 128766	127513 128203 128222 128705	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 68 68 73 73	7 7 7 7 7	73 74 68 68 73 73	US		261029 264429 264929 268629 268801 273829 280029	261128 264528 265128 268700 268828 273928 280128	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US
	129614 129730 130707 130745 130755 130787	129709 129733	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 72 72 72 72	7 7 7 7 7	74 74 72 72 72 72	US US		280529 280529 280596 282029 282329 286905 287101	280586 280628 282128 282428 287000 287104	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74	US US US US US US
	151756 153156 153401 154762 155076 155903	151855 153300 153455 155079	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 70 72 73	7 7 7 7 7	74 74 74 70 72 73	US US US		287205 288805 293105 293301 294605 295105	287304 288904 293200 293304 294704 295204	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74	U\$ U\$ U\$ U\$ U\$ U\$
	155919 156956 157006 159204 159232 159258 159266 159280	156986 157055 159205	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 74 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 74 73 73 73 73 73	US US		304237 304309 304537 307702 310202 316005 318292 320392	304280 304336 304636 307801 310301 316104 318391 320491	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US
	159300 160450 160536 164690 166290 167218 168190	160635 164789 166389	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 72 74 74 74 71 74	7 7 7 7 7 7	73 72 74 74 74 71 74	US US US	A A A A	323935 323969 130874 130879 130892 131617 131619	323954 324034 130876 130896	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 72 72 72 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 72 72 72 71 71	US
	168301 168340 170009 171267 172767 176858 181105	168327 168389 170108 171366 172866 176957 181204	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	74 74 74 74 74 74 73	7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74	US US US US US	A A A A A A	131650 131952 131955 131957 131959 131987 132169	131990 132179	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 73 73 73 73 73 74	7777777	71 73 73 73 73 73 74	US
	186405 186705 186754 189557 189701 196890 196998	186504 186731 186804 189600 189756 196905 197081	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74		A A A A	132814 133042 133084 133337 133419 133425	132820 133409 133426 133439	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 72 72 74 70 70 70	7 7 7 7 7	73 72 72 74 70 70 70	US
	200635 200690 204482 204601 204655 204661	200636 200691 204500 204653 204656 204681	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	72 72 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1	73 73 74 74 74 74		A A B B B	133434 133466 133501 130893 130896 131616	133439 133467 133527	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 74 72 72 71 71	7 7 7 7 7	70 74 72 72 71 71	US

Serie		dei titoli	dall il t est è rin		0 0	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre iita itolo	sorteg US zione	Seric	Numero		dall il i est è rin		ale O	della cedol deve un	enza prima a che esscre ita tolo	sorteg
	dal	al	G	bile M	A		atto A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile M	A	estr		Ultimo
			1 0	IVI.	A	MI	A					+ -	101	A	IVI.	,	F
	131750		1	1	69	7	69		F F	131588		1		68	7	6 8	
	131772		1	1	69	7	69		E E	131628	131629	1	1	71	7	71	
	131902		1	1	73	7	73		E	131631		$\tilde{1}$	1	71	7	71	
	131913	131915	1	1	73	7	73		E	131666		1	1	71	7	71	
	131920	131922	1	1	73	7	73		E	131669		1	1	71	7	71	
	131927	131928			73	7	73		E	131690	131691	1	1	71	7	71	
	131949	131950	1	1 1	73 73	7	73 73		E	131739		1 1		69		69	
	131953 131956	131959	1 1	1	73	7	73		E	131746 131766		1	1 1	69 69	7	69 69	Ì
	131961	131965	1	1	73	7	73		E E	131769		1	1	69	7	69	
ĺ	131981	131982	1 î	l î	73	7	73		E	131771	131772	i	1	69	7	69	
	131986	131987	$\overline{1}$	1	73	7	73		Ē	132169	132179	l î	1	74	7	74	U
	131989	131990	1	1	73	7	73		Ē	133019	133020	1	1	72	7	72	
	131995		1	1	73	7	73	,	E	133030	133031	1	1	72	7	72	
ļ	132169	132179	1	1	74	7	74	US	E	133054	133063	1	1	72	7	72	
	132816	100400	1	1	73	7	73		E	133077	133078	1	1	72	7	72	
	133337	133409	1		74	7	74	US	E	133082		1	1	72	7	72	}
	133431		1		70	7	70		E	133086	100400	1	1	72	7	72	
	133453 133486		1 1		70 70	7	70 70		E	133337	133409	1 1	1 1	74	7	74	U
	133501	133527	1 1	1	74	7	74	US	E F	133501 130875	133527	1 1	1	74 72	7	74 72	U
	131605	100021	i	l î	71	7	71	OS	F	130877		1	1	72	7	72	
	131617		1	1	71	7	71		F	130879		l î	$ \hat{i} $	72	7	72	
	131619	131620	1	1	71	7	71		F	130888		1	1	72	7	72	
	131633	131634	1	1	71	7	71		F	130891	130893	1	1	72	7	72	
	131643		1	1	71	7	71		F	130900		1	1	72	7	72	
	131650	131651	1	1	71	7	71		F	131659		1	1	71	7	71	
}	131655	101704	1		71	7	71		\mathbf{F}	131664		1	1	71	7	71	
	131722	131724		<u> </u>	69	7	69		F	132169	132179	1	1	74	7	74	U
	131758	131761	1 1	1	69 73	7	69 73		F	133337	133409	1 1	1 1	74	7	74	U
1	$\frac{131904}{131918}$		1 1	1	73	7	73		F	133413	199597	1 1	1	70	7	70	
	131924	131925	1	1	73	7	73		F G	133501 131909	133527 131912	1	1 1	74 73	7	74 73	U
	131939	131940	l î	î	73	7	73		G	131918	131912	1 1	1	73	7	73	
	131942		1	1	73	7	73		G	131955	131958	1 1	1	73	7	73	
	131948		$\bar{1}$	1	73	7	73		G	131968	101000	l î	$\frac{1}{1}$	73	7	73	l
	131951		1	1	73	7	73		Ğ	131980		$\overline{1}$	1	73	7	73	
	131979	131980	1	1	73	7	73		G	131990		1	1	73	7	73	l
i	131995	100150	1	1	73	7	73	***	G	132169	132179	1	1	74	7	74	U
	132169	132179			74	7	74	US	G	133050		1	1	72	7	72	i
	133050	122400	1 1	1	72 74	7	72 74	US	G	133056	100004	1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 70	1
	133337 133501	133409 133527	1	1	74	7	74	US	G	133063	133064	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	**
	131560	131563	1	1	68	7	68		G G	133337 133438	133409	1 1	1 1	74 70	7	74 70	U
	131612	131613	Î	1	71	7	71		G	133443	133444	1	1 1	70	7	70	l
	131616	131618	1	ī	71	7	71		G	133467	133471	l î	1	70	7	70	l
	131730	131733	1	1	69	7	69		Ğ	133501	133527	1	$\hat{1}$	74	7	74	U
	131742	131743	1	1	69	7	69		Н	130880	130881	1	1	72	7	72	
	131753		1	1	69	7	69		Н	130884	130886	1	1	72	7	72	İ
	131770		1	1	69	7	69		Н	131568	131571	1	1	68	7	68	l
	131786		1	1	69	7	69		H	131609		1	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	71	7	71	ĺ
	131901		1	1	73	7	73		H	131739		1	1	69	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	69	İ
l	131903		$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot \end{vmatrix}$	1	73	7	73		H	131901		1 1		73	7	73	l
	131906	191040	1	1	73 73	7	73 73		H H	131910 131940		1 1		73 73	7	73 73	
	131937 131944	131940 131946	1 1	1	73	7	73		H	131942		1	1	73	7	73	ł
	131944	131946	1	1	73	7	73	i	H	131973		1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	73	7	73	ł
	131966	101000	î	$\bar{1}$	73	7	73		H	131988	131989	1	ī	73	7	73	Ī
	131984		1	1	73	7	73		H	131993	131996	1	1	73	7	73	
	131989	131991	1	1	73	7	73		H	132169	132179	1	1	74	7	74	U
	131993		1	1	73	7	73		H	133072		1	1	72	7	72	
	132169	132179	1	1	74	7	74	US	H	133080	133081	1	1	72	7	72	_
	133019		1	1	72	7	72		H	133337	133409	1	1	74	7	74	U
]	133046		1	1.	72	7	72		H	133501	133527	1	1	74	7	74	U
	133063	199000		1	72	7	72 72		1 1	130897	191750			72 60	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	
	133067 133337	133068	1 1	1	72 74	7	72 74	US	T	131757 131786	131758	1 1	1	69 69	7	69 69	
	133437	133409	1	1	70	7	70		Î	131788		1 1	1	69	7	69	
	133449		1	1	70	7	70		Ī	131925		1	î	73	7	73	
	133501	133527	1	1	74	7	74	us	Ī	131952		1	$ \hat{i} $	73	7	73	
	130877	10001	i	$ \bar{1} $	72	7	72	-	I	131958		$\bar{1}$	1	73	7	73	
Į.	131515		1 1	1 1	68	7	68		i T	131967		1 4	1 1	73	7	73	

Serie –	Numero	dei titoli	dalla il t	itoleratt	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che esscre ita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dalla il	titol ratt	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che esscre iita	sorte
	dal	al		oile	sa-	estr	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	1	bile -	7		itolo atto	Ultimo
	:	•	G	M	A	M	A	U				G	M	A	M	A	O .
	191079				70	7	70			12022				70	7	70	
	131973 131990	131991	1 1	1	73 73	7	73 73		0	138326 138330		1 1	1 1	70 70	7	70 70	
	131999		1	1	73	7	73		0	138338	138349	1	1	70	7	70	
	132169	132179	1	1	74	7	74	US	O	138384	138387	1	1	70	7	70	
	$\frac{133046}{133070}$	133071	1 1	1	72	7	72 72		0	138749 138754			1 1	72 72	$\frac{7}{7}$	72 72	
	133337	133409	1	1	72 74	7	74	US	P	136847	136853	1	1	74	7	74	US
	133501	133527	1	1	74	7	74	US	P	136860	136902	1	1	74	7	74	US
	130883	130884	1	1	72	7	72		P	136907		1	1	73	7	73	
	130889		1	1	72	7	72		P P	136949 136990	137033	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 74	7	73 74	US
	130892 131612		1	1	72 71	7	72 71		P	137646	137647	1	1	71	7	71	0.5
	131943		1	1	73	7	73		P	137693	137694	1	1	71	7	71	
	131966		1	1	73	7	73		P	138654		1	1	69	7	69	
	131986		1	1	73	7	73		P	138668 136847	138669	1 1	1	69 74	$\frac{7}{7}$	69 74	US
	132169	132179	1	1	74	7	74	US	Q Q	136860	$\frac{136853}{136902}$	1 1	1	74	7	74	US
	$\frac{133048}{133065}$	133069	1 1	1	72 72	7	72 72		Q	136940	136942	1	1	73	7	73	
	133337	133409	1	1	74	7	74	US	Q	136944		1	1	73	7	73	
	133415		1	1	70	7	70		Q	136968			1	73	$\frac{7}{7}$	73	
	133501	133527	1	1	74	7	74	US	Q Q	136985 136990	137033	1 1	1	73	7	73 74	US
	131789 131917	131822 131935	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	Q	137566	101000	1	1	72	7	72	
	134288	131333	1	1	72	7	72	US	Q	137586	137587	1	1	72	7	72	
	134600		1	1	71	7	71		Q	138363	138366	1	1	70	7	70	
	134903		1	1	73	7	73		Q R	138371 136847	136853	1 1	1 1	70 74	7	70 74	US
	134907		1 1	1	73	7	73		R	136860	136902	1	1	74	7	74	US
	134936 134938		1	1	73 73	7	73 73		R	136904	136905	1	1	73	7	73	
	134941		1	1	73	7	73		R	136907	136913	1	1	73	7	73	
	134943	134944	1	1	73	7	73		R R	136935 136943	136938	1 1		73 73	7	73 73	
	134952	134953	1	1	73	7	73		R	136953		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	134957 134977	134962	1 1	1	73 73	7	73 73		R	136961	136962	1	1	73	7	73	
	134981		1	1	73	7	73		R	136964		1	1	73	7	73	
	134994	134997	1	1	73	7	73		R R	136966 136972		1 1	1	73 73	7	73 73	
	134999	135000	1	1	73	7	73		R	136980		1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
	135228 135236	135237	1 1	1	70 70	7	70 70		R	136982		1	1	73	7	73	
	135254	100201	1	$\hat{1}$	70	7	70		R	136984	105000	1	1	73	7	73	,,,
	135275	_	1	1	70	7	70		R R	136990 137562	137033 137565	1 1		74 72	7	74 72	US
	135280	135281		1	70	7	70		R	137573	101000	$\frac{1}{1}$	1	72	7	72	<u> </u>
	135290 135344	135291	1 1	1	70 71	7	70 71		R	137575	137576	1	1	72	7	72	
	135354	135357	1	1	71	7	71		R	137578		1	1	72	7	72	
	135387		1	1	71	7	71		R R	137583 137631	137632	1 1	1	72 71	7	72 71	
	$\frac{135980}{136551}$	136079	1	1	74 74	$\frac{7}{7}$	74 74	US US	R	137636	137637	1 1	1	71	7	71	
	134230	136561	1 1	1	72	7	72	US	R	137652		1	1	71	7	71	
	134918	134921	1	1	73	7	73		R	137692		1	1	71	7	71	
	134926	134927	1	1	73	7	73		R	138348		1 1	1	70 72	7	70 72	
	$134929 \\ 134932$		1 1	1	73 73	7	73 73		R S	138749 136847	136853	1	1	74	7	74	US
	134939	1	1 1	1	73	7	73		S	136860	136902	ī	1	74	7	74	US
	135000		1	1	73	7	73		S	136911	136914	1	1	73	7	73	
	135980	136079	1	1	74	7	74	US	S	136918	1 26000	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
	136329 136358	136331	1 1	<u> </u>	69 69	7	69 69		S S	136920 136947	136922	1 1	1	73	7	73	1
	136551	136561	1	1	74	7	69 74	US	S	136949	136951	î	$ \hat{1} $	73	7	73	
	133880	20001	1	$\tilde{1}$	73	7	73	-	S	136958		1	1	73	7	73	
	133882	40000	1	1	73	7	73		S	136964	136965	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
	133896 136847	133906	1 1	l 1	74 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	US	S S	136967 136972	136973	1 1	1	73	7	73	
	$136847 \\ 136860$	136853 136902	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74	7	74 74	US US	S	136987	136988	î	$ \hat{i} $	73	7	73	
	136909	10000	1	ī	73	7	73		S	136990	137033	1	1	74	7	74	US
	136936		1	1	73	7	73		S	137540		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72 71	
	136953		1	1	73	7	73		S	137675 138354		1 1	1	71 70	7	70	
	136986 136990	137033	1 1		73 74	7	73 74	US	S S	138362		1	$ \hat{1} $	70	7	70	
	137547	10.000	î	î	72	7	72		S	138675	-	1	1	69	7	69	~ ~ ~
	137581	107070	1	1	72	7	72		T	136847	136853	1	1 1	74	7	74 74	US US
1	137672	137673	1	1	71	7	71	1	T	136860	136902	1 T	1 1	74	'	'*	US

	Numero	dei titoli	dalla	oata a qua titolo	316	della cedo	lenza prima la che	\mathbf{teggio} $\mathbf{te} = \mathbf{P}$		Numero	dei titoli	dall	Data a qu titol	ale	cedol	prima a che	
Serie	dal	al	est è rin	ratte	0	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al	est è rin	tratt	0	un	esscre ita tolo atto	Ultimo sorter = US
			G	M	A	M	A	Uit				G	M	A	M	A	Cit
Γ Γ	136990 137638	137033 137639	1 1	1	74 71	7 7	74 71	US	Y Y	137692 137695		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71	
Γ	137677	10.000	1	1	71	7	71		Ż	136847	136853	1	1	74	7	74	US
Γ	137679		1	1	71	7	71		Z	136860	136902	1	1	74	1	74	US
Γ	137681 138671		1	1	71 69	7 7	71 69		Z Z	136916 136923		1	1 1	73 73		73 73	
r	138749		i	1	72	7	72		Z	136928	136929	1	ĺ	73		73	
j	136847	136853	1	1	74	7	74	US	Z	136945		1	1	73	I .	73	
J	136860 136990	136902 137033	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	Z	136947 136957		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		73 73	
J	137541	137033	1	1	72	7	72	US	Z Z	136962	136963	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	•	73	
J	138634		1	1	69	7	69		Z	136971	136974	1	1	73	1	73	
J	138641 138645		1	1	69	7	69		Z	136989	197099	1	1	73	l _	73	
J	138650	•	1	1	69 69	7	69 69		Z Z	136990 137569	137033	1 1	1	74 72		74 72	US
J	138653		1	1	69	7	69		Z	137575		1	1	72	1	72	
j	138659	138660	1	1	69	7	69		Z	137598	137599	1	1	72	7	72	
J	138675 136847	138676 136853	1	1 1	69 74	7 .	69 74	US	Z	138371 138380	138374	1	1	70	1	70	
<i>y</i>	136860	136902	1	1	74	7	74	US	Z Z	138389	138390	1	1	70 70		70 70	
√_	136916	136917	1	1	73	7	73		AA	136847	136853	1	1	74	7	74	US
√ √	136926 136949	136951	1 1	1	73 73	7	73 73		AA	136860	136902	1		74		74	US
ÿ	136956	130331	1	1	73	7	73		AA AA	136910 136983		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
J	136976		1	1	73	7	73		AA	136986		i	î	73	7	73	
<i>J</i>	136983	197099	1	1	73	7	73	776	AA	136990	137033	1	1	74	7	74	US
W	136990 136847	137033 136853	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	AA AB	137658 136847	137659 136853	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 74	US
v	136860	136902	i	1	74	7	74	ÜS	AB	136860	136902	1	1	74	7	74	US
N	136990	137033	1	1	74	7	74	US	AB	136908		1	1	73	•	73	
N N	137533 137539		1 1	1 1	72 72	7	72 72		AB AB	136959 136969		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		73 73	
N	137541		1	1	72	7	72		AB	136990	137033	1	1	74	ı	74	US
N	137545	137552	1	1	72	7	72		AB	137539	137544	1	1	72	7	72	
N N	137554 137571	137555 137572	1 1		72 72	7 7	72 72		AB	137571 137581		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	$\frac{7}{7}$	72 72	
N	137581	101012	1	1	72	7	72		AB AB	137583			1	72	7	72	
N	137586	137587	1	1	72	7	72		AB	137588	137589	1	1	72	7	72	
N N	137590 137645	137593 137647	1 1	1 1	72 71	7	72 71		AB	137651 137662	137660 137677	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 71	
N	137650	137047	1	1	71	7	71		AB AB	138336	13/0//	1	1	70	7	70	
N	137654		1	1	71	7	71		AB	138618		1	1	71	7	71	
V V	137674 137676		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71	7	71 71		AB	138649 138682	138650 138687	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69	ĺ
N	137683		î	1	71	7	71		AB AC	136847	136853	1	1	74	7	74	us
V	137695	100000	1	1	71	7	71		AC	136860	136902	1	1	74	7	74	US
X	136847 136860	136853 136902	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	AC	136945		1	1	73	7	73 73	
×	136904	136905	1	1	73	7	73		AC AC	136957 136990	137033	1	1	74	7	74	us
X	136907		1	1	73	7	73		AC	137590		1	1	72	7	7 2	
X X	136990 137531	137033	1 1	1	74 72	7	74 72	US	AC	137688		1	1	71	7	71	
X	137533		1	1	72	7	72		AC AD	138633 136848			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 73	7	69 73	
ζ	137562	•	1	1	72	7	72		AD	137643	137667	Î	$ \hat{1} $	74	7	74	US
K K	137564 137590	137591	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		AD	138371	138407	1	1	74	7	74 74	US
ζ	137600	101031	1	1	72	7	72		AE AE	141246 141283	141276 141345	1	1 1	74 74	7	74 74	US US
ζ	137674	137678	1	1	71	7	71		AF	141246	141276	i	1	74	7	74	US
ζ	138320 138355		1 1	1	70 70	7	70 70		AF	141283	141345	1	1	74	7	74	US
$\hat{\mathbf{x}}$	138371	138374	1	1	70	7	70		AG AH	139494 142655	139501		1 1	74 71	7	74 71	US
X	138661	138668	1	1	69	7	69		AH	142659	142660	1		71	7	71	
X Y	138687 136847	126052	1	1 1	69 74	7	69 74	US	AH	144122	144185	1	1	74	7	74	US
Y	136847 136860	136853 136902	1 1	1	74	7	74	US	AH	144192 143306	144221	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US
Y	136910		1	1	73	7	73		AI AI	143335	143307	1	1	73		73	
Y	136919		1 1	1	73	7	73		AI	143354	143355	1	1	73	7	73	
Y Y	136924 136973		1 1	1	73 73	7	73 73		AI	143381		1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
Y	136990	137033	l î	$ \tilde{1} $	74	7	74	US	AI AI	143384 143388	143389		1	73 73	7	73 73	
Y	137538	197050	1	1.	72	7	72		AI	144122	144185	ĺ	1	74	7	74	US
Y	137651	137652	1 1	1 1	71	7	71	L	AI	144192	144221	1 1	11	74	7	74	US

- 									T			1					
Serie		dei titoli	dalle il t est è rin	itolo ratto ibor))	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre nita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero		dalla il t est è rin		ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorteg US
	dal	al		oile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	U				G	M	A	M	A	n
.J	144122	144185	1	1	74	7	74	us	AY	146361	146363	1	1	73	7	73	
J	144192	144221	1	1	74	7	74	US	AY	146806		1	1	70	7	70	
K K	144122 144192	144185 144221	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	AY AY	$\frac{146827}{146838}$		1 1	1 1	70 70	7	70 70	
_	144122	144185	1	1	74	7	74	US	AZ	145276	145327	1	1	74	7	74	US
1	144192 143354	$\frac{144221}{143390}$	1	1	74 73	7	74 73	US	AZ BA	145344	145375	1	1	74	7	74	US
I	144122	144185	1	1	74	7	74	US	BA	$\frac{145276}{145344}$	145327 145375	1	1	74 74	7	74 74	US US
1	144192	144221	1	1	74	7	74	US	BA	146859		1	1	70	7	70	
	144122 144192	144185 144221	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	BB BB	145276 145344	145327 145375		1 1	74 74	7 7	74 74	US
	144122	144185	1	î	74	7	74	US	BB	145457	140010	1	1	72	7	72	OS
	144192 144122	144221 144185	1	1	74	7	74	US	BB	145465		1	1	72	7	72	
	144122	144183	1	1	74 74	7	74 74	US US	BB BB	$\frac{145717}{146315}$		1 1	1 1	71 73	7 7	71 73	
	143353	,	1	1	73	7	73		BB	146354		i	1	73	7	73	
	143357 143371	143390	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	73 73	7	73 73		BB	146360		1	1	73	7	73	
	144122	144185	1	1	74	7	74	US	BB BB	146375 146838		1 1		73 70	7	73 70	
	144192	144221	1	1	74	7	74	US	BB	146866	146867	î	i	70	7	70	
	141925 141933			1	72 72	7	72 72		BC BC	145276	145327	1	1	74	7	74	US
	142084	142111	1	1	74	7	74	US	BD	145344 145276	145375 145327	1 1	1	74 74	7	74 74	US
	142156	142183	1	1	74	7	74	US	BD	145344	145375	1	1	74	7	74	US
	145276 145344	145327 145375	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	BD BD	146319 146322	146323	1	1 1	73 73	7	73 73	
	145723	110070	1	1	71	7	71		BD	146322	146323	1	1	73	7	73	
	146319 145276	145327	1	1	73 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 74	us	BD	146370	146373	1	1	73	7	73	<u> </u>
	145344	145375	1	1	74	7	74	US	BĐ BE	146382 144402	144404	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 74	US
	145485	145486	1	1	72	7	72			111102	111101	1 1	1 1	1 (1)	•	1 • •	105
	145734 146849		1 1	1 1	71 70	7	71 70			Tl	TOLI DA L.	1.000.0	000				
	145276	145327	i	1	74	7	74	US									
	145344	145375	1	1	74	7	74	US		301	400	1	7	73	1	74	
	145440 145442		1	1	72 72	7	72 72			2412 3445			$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 72	1	72 73	
	145487		1	1	72	7	72			3454		1	7	72	1	73	
	145489 145 76 6		1 1	1	72 71	7	72 71			4401	4422	1	7	73	1	74	
	145777		1	1	71	7	71			5183 5523	5184 5616	1 1	7	69 73	1	70 74	
	146321		1	1	73	7	73			5618	5622	1	7	73	1	74	
	146367 146376		1 1	1	73 73	7	73 73	į		6972 7018	7019	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 72	1	69 73	
	146378	146379	1	1	73	7	73			7021	7013	1	7	72	1	73	
	146823	145005	1	1	70	7	70	110		7024		1	7	72	1	73	
	145276 145344	145327 145375	1 1	1	74 74	7	74 74	US US		7028 7072	7073	1 1	7	72 72	1	73 73	
	145482	145483	1	1	72	7	72			7076		1	7	72	1	73	
	145768 146308		1	1	71 73	7	71 73			8203 8279		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72	1	73 73	
	146308		1 1	1	73	7	73			8284		1	7	72	1	73	
	146321	146324	1	1	73	7	73			9880	9979	1	7	73	1	74	
	146326 146347		1 1	1	73 73	7	73 73			$10080 \\ 10828$	10179 10830	1 1	7	73 70	1	74 71	
	146350	146352	1	1	73	7	73			11610	11611	1	7	72	1	73	
	146355	146357	1	1	73	7	73	110		11636 11651	11638	1 1	7	72 72	1	73 73	
	145276 145344	145327 145375	1 1	1	74 74	7	74 74	US US		11780	11877	1	7	73	1	74	
	145417		1	1	72	7	72			11879		1	7	73	1	74	11
	145477	145478	1	1	72 74	7	72 74	TTC		12580 12780	12679 12879	1 1	7	73 73	1	74 74	1
	145276 145344	145327 145375	1	1	74	7	74	US US		15884	12013	i	7	72	1	73	
	145486	145487	1	1	72	7	72			16080	16179	1	7	73	1	74	
	146304 146310		1 1	1 1	73 73	7	73 73			17614 17626		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1	73 73	
1	146313	146318	1	1	73	7	73			17653	17655	$ \bar{1} $	7	72	1	73	
ı	146320	146321 145327	1	1	73	7	73	1,,,		17680 18054	19056	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	72 68	1	73 69	•
	1 4 5 0 5 0	1/1547/		1 1	74	7	74	l US	ı	18054	18056	1 4	, '		•		
	145276 145344		1	1		7	74]	18359	18394	1 1	7	73	1	74	
	145276 145344 145758 146343	145375 145759	1 1 1 1	1	74 71 73	7 7	74 71 73	US		18359 18398 18404	18394 18400 18458	1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	

			T			~		 				T			a .		
	Numero	dei titoli	dall il	Data a qui titolo cratto	ale o	della cedo deve	lenza prima la che esscre			Numero	dei titoli	dalla il t	oata a qua titolo ratto	ale	della cedo deve	lenza prima la che esscre	တို့ စ
Serie	dal	al	è rin			al t	nita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rin			al t	ita itolo atto	Ultimo se = U Prescrizi
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	M	A	Ulti			·	G	M	A	M	A	Ult
										F0FC4	EDECE			70		70	
	18759 18799	18773 18828	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1 1	74 74			58564 58584	58565	1	1	73 73	7 7	73 73	
	18830	18858	1	7	73	1	74			58592		1	1	73	7	73	
	19818	19819	1	7	71	1	72			58594 50017	50010			73	7	73	
	20559	20609	1	$\frac{7}{7}$	73	1	74			59017 59071	59018	1		71 71	7	71 71	
	20614	20658	1 1	7	73 72	1	74 73		l	59808	59809	i	Î	72	7	72	
	21056 21079		1 1	7	72	1	73		l	59873	59874	1	1	72	7	72	
	21459	21558	1	7	73	1	74			59882	59883	1	1	72	7	72	
	21871	21872	l î	7	68	ī	69		i	60151	60250	1	1	74	7	74	US
	22655	22656	$\bar{1}$	7	70	1	71			60451	60550	1	1	74	7	74	US
	22680		1	7	70	1	71			61909		1		71	7	71	
	22949		1	7	71	1	72			63814 63834		1	1 1	73 73	7	73 73	
	22963		1	7	71	1	72			63848		1	1	73	7	73	
	22976		1	7	71	1	72			63862		î	l î	73	7	73	
	25209		1 1	7	70	1	71			63897		$\overline{1}$	$\bar{1}$	73	7	73	
İ	26007		1 1	7	72	1	73			63900		1	1	73	7	73	
	26016 26038	26039	1 1	7	72 72	1	73 73			64062	64161	1	1	74	7	74	US
	26075	20033	1	7	72	1	73			64202	64203	1	1	72	7	72	
	26855	26856	1	7	71	1	72			64406	04400	1	1	73	7	73	
	27269	27274	1	7	71	1	72			64427 64742	64432	1 1	<u> </u>	73	7	73 70	
	27529	27586	1	7	73	1	74	ļ		65158		1 1	1	70	7	70	
	33718	33719	1	7	67	1	68			65410	65412	1	1	73	7	73	
ľ	38729	38773		7	73	1	74			65423	00112	ī	1	73	7	73	
	40446 40630	40451	1 1	7	72 73	1	73 74	Ì		65437	65438	1	1	73	7	73	
	40716	40713	1	7	73	1	74	Ì		65447	65453	1	1	73	7	73	
	40718	40728	li	7	73	1	74	ł		65458			1	73	7	73	
	41308	10120	1	7	71	1	72			65493	cconn	1 1	1	73	7	73	TIC
	41345		1	7	71	1	72			66162 66229	66223 66261	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US
	41388		1	7	71	1	72			66318	00201	1	1 1	73	7	73	US
	41531		1	7	71	1	72		}	66329		1 1	1	73	7	73	
	42195	40005	1	7	72	1	73			66549		1	ī	71	7	71	
	43606	43607	1 1	1 1	73	7	73			70562	70661	1	1	74	7	74	US
	43621 44611	44612	1 1		73 68	7	73 68	1		70862	70961	1	1	74	7	74	US
	44726	44012	1	1	69	7	69			71262	71361	1	1	74	7	74	US
	45353		î	î	71	7	71			73762	73861		1	74	7	74	US
	45373	45376	1	1	71	7	71	ł		74162 75562	74261	1	<u> </u>	74 74	7	74 74	US US
	45391		1	1	71	7	71			75562 81278	75661 81377	1 1	1	74	7	74	US
	46461		1	1	68	7	68			83178	83277	i	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	74	7	74	US
	47053			1	72	7	72			85878	85977	1	$\bar{1}$	74	7	74	US
	47055 47092		1 1	1 1	72 72	7	72 72			88001	88100	1	1	74	7	74	US
	47343		1	1	70	7	70			88543		1	1	70	7	70	
ľ	47730		i	$\hat{1}$	71	7	71			88546		1	1	70	7	70	
	48072	48073	1	1	71	7	71			88596		1 1	1	70	7	70	ı
	48301	48400	1	1	74	7	74	US		88716		1	1	71 71	7	71 71	
	49258	4000	1	1	73	7	73			88781 89501	89600	1 1	1 1	74	7	74	US
	49285	49287		1 1	73	7	73		•	90696	03000	1	î	70	7	70	OB
	49297 50401	49298 50500	1 1	1	73 74	7	73 74	us		90758	90759	1	1	69	7	69	ı
1	51809	51810	1 1	1	72	7	72	05		91206	91207	1	1	71	7	71	
	51880	51900	$\frac{1}{1}$	î	72	7	72			91282	91286	1	1	71	7	71	
	52078	52080	1	1	71	7	71		ı	91401	91500	1	1	74	7	74	US
	52301	52400	1	1	74	7	74	US		92001	92100		1	74	7	74	US
ļ.	53801	53831	1	1	69	7	69			92343 92360		1 1	1	73 73	7	73 73	
İ	54678			1	72	7	72			92367	92369	i	1	73	7	73	
	54680	55917	1 1	1	72	7	72 69			92501	92600	l î	î	74	7	74	US
	55314 57116	55317	1	1	69 72	7	72			93508	93513	1	1	72	7	72	
	57124	57125	lî	1	72	7	72			93537	93546	1	1	72	7	72	
	57141		$\bar{1}$	1	72	7	72			93591	93596	1	1	72	7	72	
	57165		1	1	72	7	72			96254	0.0000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	$\frac{7}{7}$	70	TIC
	57182	57198	1	1	72	7	72	TTC		96801 97201	96900 97300		1	74 74	7	74 74	US US
	57351	57400 57404		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74	7	74	US		97708	$97300 \\ 97713$	1 1	1	71	7	71	US
	57422 57443	57424	1 1	<u>1</u> 1	73 73	<i>1</i> 7	73. 73			97770	01110		1	71	7	71	
	57443 57445	57446	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73			98994		$ \hat{1} $	$\overline{1}$	71	7	71	
	57501	57550	î	$ \hat{1} $	74	7	74	US		99154		1 1	1	73	7	73	
	57761		l î	1 1	70	7	70	1		99157	99158	1 1	1	73	7	73	

rie	Numero dal	dei titoli al	dall il i est è rin	Data a qua titolo cratto nbora bile))	deve e	prima a che esscre ita tolo	sorteg US zione	Serie	Numero dal	lei titoli 	dalla il t est è rim	itole ratt	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo	sorteg
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A A	Ultimo
	00100				70	_	70			1							
	$99186 \\ 99192$		1 1	1	73 73	7	73 73	1		157717 159268	157721 159367	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 74	7 7	71 74	US
	100362	100363	1	1	73	7	73			161168	161267	1	1	74	7	74	US
	$\frac{100367}{100379}$	100369		1 1	73 73	7	73 73			162927	162929	1	1	73	7	73	
	101419		1 1	1	69	7	69			162932 163255	162933	1 1	1	73 70	7	73 70	
	101603	101604	1	1	73	7	73			163505		i	1	73	7	73	
	101672	100154	1	1	73	7	73 70			163507		1	1	73	7	73	
	$102152 \\ 102941$	$102154 \\ 102948$	1 1	1 1	70 72	7	70 72	,		163512 163514	169516	1	1	73	7	73	
	102950	102955	i	1	72	7	72			163530	163516 163531	1	1	73 73	7	73 73	
	103002		1	1	68	7	68			163563	100001	1	î	73	7	73	
	103042 103542	103043 103543		1 1	68 73	$\frac{7}{7}$	68 73			163572	105004	1	1	73	7	73	
	103342	104300	1 1	1	74	7	74	us		165901 166104	165904 166107	1 1	l 1	73 72	7	73 72	
	104341	104344	1	1	69	7	69			166175	100107	1	1	72	7	72	
	106570	405500	1	1	69	7	69			166664	166665	1	1	71	7	71	
	$107401 \\ 108435$	107500	1 1	1 1	74 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 71	US		167401	167492	1	1	73	7	73	
	108433		1	$\frac{1}{1}$	70	7	70			$169214 \\ 169401$	$\frac{169300}{169413}$	1 1	1	74 74	7	74 74	US
	109758		1	1	72	7	72			172814	172913	i	1	74	7	74	US
	10 9 920		1 1	1	70	7	70			174614	174713	1	1	74	7	74	US
	111236 111472		1 1	1	71 69	7	71 69			175914 180614	$\frac{176013}{180700}$	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US
	111508		i	1	73	7	73			180801	180813	1	1	74	7	74	US
	111517		1	1	73	7	73			184914	185013	1	1	74	7	74	US
	111520 111550		1 1	1 1	73 73	7	73 73			185114	185213	1	1	74	7	74	US
	111572		1	1	73	7	73			185914 186814	186013 186913	1 1	<u> </u>	74 74	7	74 74	US
	111585	111587	1	1	73	7	73			188314	188330	$\cdot \mid \hat{1} \mid$	1	74	7	74	US
	112101 112401	112200	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US		188359	188413	1	1	74	7	74	US
	112774	112500	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	US		188814 190714	188913 190813	1] <u> </u> 1	74 74	7	74 74	US
	113544		1	1	70	7	70			194314	194400	1	1	74	7	74	US
	113551		1	1	70	7	70			194701	194713	1	1	74	7	74	US
	113681 113689		1 1	1	72 72	7	72 72			195614 195656	195650 195718	1 1	1	74 74	7	74 74	US
	113691	113692	ī	1	72	7	72			198169	198170	1	1	69	7	69	
1	114701	114800	1	1	74	7	74	US		198221	198222	1	1	69	7	69	
	$115520 \\ 122912$		1 1	1	72 71	7	72 71			200582	200681	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US
	124001	124100	î	$ \hat{1} $	74	7	74	US		201482 202318	201581 202417	1	1	74	7	74	US
	125501	125600	1	1	74	7	74	US		202718	202744	1	1	74	7	74	US
	$128201 \\ 129401$	$\begin{array}{c} 128300 \\ 129500 \end{array}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US		202870	202871	1	1	73	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73	
	131101	131200	1	$ \hat{1} $	74	7	74	US		202885 202905	202889 202917	1 1	1	73 74	7	73 74	US
	132501	132600	1	1	74	7	74	US		205218	205317	1	1	74	7	74	US
	135861 138561	$\begin{array}{c} 135960 \\ 138660 \end{array}$	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US		206907	206910	1 1	1	73	7	73	
	139061	139160	î	1	74	7	74	US		206967 206969		1 1	1	73 73	7	73 73	
	139661	139760	1	1	74	7	74	US		207296		1	$\bar{1}$	69	7	69	
	140003 141434	140004 141435	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 71	7	69 71			207316		1	1	72	7	72	
	14143 4 142107	141435	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73			208139 208146			<u>1</u> 1	73 73	7	73 73	
	142122		1	1	73	7	73			208159		1	î	73	7	73	
	142177 142182		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73			208193	208194	1	1	73	7	73	
	142162	142560	1 1	1	74	7	74	us		208228 208918	208229 209017	1	<u> </u>	72 74	7	72 74	US
	142719	142720	1	1	72	7	72			209635	203011	1 1	1	71	7	71	
	148537 152151	148636	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 73	7	74 73	US		210506		1	1	72	7	72	
	152151 152158		1 1	1	73	7	73 73			210548	010155	1 1	1	72 72	7	72 72	
	152167	152169	î	$ \hat{1} $	73	7	73			212154 212176	212155 212177	1 1	1	72	7	72	
	152937	153036	1	1.	74	7	74	US		212198		1	1	72	7	72	
	157268 157410	157400	1 1	1 1	74 69	7	74 69	US		212502		1 1	1	72	7	72 68	
	157410		1	1	69	7	69			212839 213671		1 1	1	68 72	7	68 72	
	157505		1	1	73	7	73			214721		1	1	69	7	69	1
	157510 157515	1		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	1		214736	214743	1 1	1	69	7	69 69	
	157515 157535		1 1	1	73 73	7	73 73	1		214760 214769	214771		1	69 69	7	69	
	157601	157667	1	$ \bar{1} $	74	7	74	US		214792			1	69	7	69	

erie	Numero	dei titoli	dalla il	titol ratt	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che esscre ita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dall il	Data a qu titol tratt	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che esscre nita	sorteg
	dal	al		bile	Ba -		itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	15tt -		itolo atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	UI Pr				G	M	A	M	A	5
	014070	014070	1.		70	_	70			071001	071000						
	214872 218221	214873 218222	1 1	1	72 72	7	72 72			271801 274329	271828 274400	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US
	218227	210222	1 1	1	72	7	72			274529 274501	274400 274528	1 1	1 1	74	7	74	US
ı	218449	218453	l î	Î	73	7	73			279954	280000	1 1	1 1	74	7	74	US
	218477		l i	i	73	7	73		ŀ	280101	280153	l î	lî	74	7	74	US
	218482		1	1	73	7	73			281154	281253	1	l ī	74	7	74	US
	218485		1	1	73	7	73	!	ļ.	287332		1	1	73	7	73	
	218490		1	1	73	7	73			287707	287800	1	1	74	7	74	US
	218536	218635	1	1	74	7	74	US		287901	287906	1	1	74	7	74	US
	219736	219835			74	7	74	US		290007	290106	1	1	74	7	74	US
	219938 220547	220549	1 1	1	68 69	7	68			292022	000004			73	$\frac{7}{2}$	73	i
}	221236	220349 221335	1 1	1	74	7	69 74	TIC	İ İ	292033	292034	1		73	7	73	1
İ	221236	221735	1 1	1	74	7	74	US US		292053 292074	202097	1 1	1 1	73	7	73 73	
	221936	222035	1	1	74	7	74	US		292074 293907	292087 294006	1	1 1	74	7	74	US
	223233		î	î	73	7	73			293907 294329	207000	1 1	1	73	7	73	"
	223249		ĺ	$\bar{1}$	73	7	73			294370	294371	î	1	73	7	73	
	223289	223290	1	1	73	7	73			294607	294700	i	$ \hat{1} $	74	7	74	US
	223300		1	1	73	7	73			294703	294704	1	1	70	7	70	
1	224136	224235	1	1	74	7	74	US		294729	294732	1	1	70	7	70	
	224832		1	1	73	7	73			294801	294806	1	1	74	7	74	US
	224851		1	1	73	7	73			295115	295116	1	1	72	7	72	ŀ
	224857			1	73	7	73			295169	295171	1	1	72	7	72	
	224859			1	73	7	73			295207	295306	1	1	74	7	74	US
	224898 225036		1	1 1	73 70	7	73 70			296015	296214	1		74	7	74	US
	225075	225076	1 1	1	70	7	70			296415	296514	1 1		74	7	74	US
	225248	. 223010	1	1	73	7	73			299553		1		71	7	71	1
	225273		l î	ĺ	73	7	73			299556 300745		1	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	71 72	l
	227036	227100	1	1	74	7	74	us		300800		1	li	72	7	72	
	227201	227235	1	1	74	7	74	US		302315	302380	li	li	74	7	74	US
	229836	229839	1	1	68	7	68			302399	302414	1	1	74	7	74	US
	230411		1	1	70	7	70		1	302527		1	1	73	7	73	
	230447		1	1	70	7	70			302538		1	1	73	7	73	ŀ
	230458		1	1	70	7	70			302560		1	1	73	7	73	}
	230907		1	1	72	7	72		j	302563		1	1	73	7	73	ļ
	230938	230939	1	1	72	7	72			302568	00000	1	1	73	7	73	
	231302	231303	1	1	69	7	69			303229	303231	1	1	73	7	73	
	231561		1 1	1	69	7	69			303338		1 1		70	7	70	
	231571			1	69	7	69			303556 304302	304303	1 1		73	7	72 73	1
	231672 232425		1	1 1	68 72	7	68 72			304355	304303	1 1	1	73	7	73	
	232428		1 1	1	72	7	72			355420	355519	Î	l î	74	7	74	US
	233546		1 1	li	70	7	70			355720	355819	$\bar{1}$	1	74	7	74	US
	233573		l î	Î	70	7	70			361315	361414	1	1	74	7	74	US
	234345		1	1	73	7	73			363015	363114	1	1	74	7	74	US
	234362	234368	1	1	73	7	73] .	364218	364220	1	1	71	7	71	
	234374	234381	1	1	73	7	73			364230	364239	1	1	71	7	71	
	234392	234395	1	1	73	7	73		ľ	364241		1 1		71 71	7	71 71	
	234736	234800		1	74	7	74	US		364292 366158	366193	1	1	74	7	74	US
	234901	234935	1 1	<u> </u>	74	7	74	US		366315	366414	1 1	1	74	7	74	US
	236206 236236	236208	1	<u> </u>	73 73	7	73 73			369510	000414	1	$ \hat{1} $	73	7	73	
	236259		1	1	73	7	73			369545	369546	ī	$ \bar{1} $	73	7	73	1
	236270	236273	1 1	1	73	7	73			369600		1	1	73	7	73	
	238613		î	1	71	7	71			369651	369750	1	1	74	7	74	US
	238636		$\bar{1}$	1	71	7	71			372412		1	1	73	7	73	1
	239736	239835	1	1	74	7	74	US		372423		1	1	73	7	73	
	241436	241535	1	1	74	7	74	US		372450	372454	1		73	7	73	
	241936	242135	1	1	74	7	74	US		372615				73	7	73	
	243536	243635	1 1	1	74	7	74	US		372688 374167	274000			73	7	73	US
	248336	248435	1	1	74	7	74	US		374167 375609	374266	1 1	1 1	74 71	7	74 71	🗥
}	252892 252702	252991			74	7	74	US		375609 375631		1	1	71	7	71	
	253792 255202	253891 255301	1		74	7	74	US US		376183	376282	1 1	1	74	7	74	US
	255292 257192	255391 257291	1 1	1	74 74	7	74 74	US		377716	377718	1 1	1	73	7	73	
	259329	257291 259428	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74	7	74	US		377724	5,7,10	1 1	$ \hat{1} $	73	7	73	
	260229	260300	1 1	1	74	7	74	US		377734		ī	$ \bar{1} $	73	7	73	
	260401	260628	î	$ \hat{1} $	74	7	74	US		377748	377749	$\bar{1}$	$ \bar{1} $	73	7	73	
	268729	268800	l î	$ \hat{1} $	74	7	74	US		377754		1	1	73	7	73	
	268901	268928	1	1	74	7	74	US		377756		1	1	73	7	73	
	271629	271700	1	1	74	7	74	US		377762	377763	1	1	73	7	73	

						 -						<u> </u>			<u> </u>		
Seric	Numero dal	dei titoli al	dalla il (est è rin	Data a qua titole tratt nbor bile	ale o o	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il est è rir	titol trati	ale lo lo rsa-	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US
	uui	<i>a</i> ,			A		atto	Ultimo = Prescri		dai			_		 	atto	Ultimo
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		G	MI	A	TAT.	1		ļ			G	M	A	M	A	
	377767 380383 382602 382707 382725 384183 390283 390856 392422 392425 392425 392431 394243 394252 394254 394254 394288 394290 394583 396983 397183 397658 397883 397658 397883 397658 397883 403129 404573 404578 404578 404578 405647 405801 409852 410752	377789 380482 382714 384282 390382 390857 394682 397082 397082 397282 397982 398800 402982 404574 405700 405846 409951 410851	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 71 73 73 74 74 72 72 72 72 73 73 73 74 74 74 72 74 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 74 71 73 73 74 74 72 72 72 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 77 70 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US		450764 454045 454201 455245 458383 461545 466945 466945 476245 477513 477527 478745 479945 480476 480484 480491 480920 480954 480954 480979 480985 481354 481370 481745 481745 481745 481793 485045 485219 487031	450766 454100 454244 455344 461644 465344 467044 468444 474960 476344 477528 478844 480044 480479 480485 480494 480494 480494 481777 481844 485144	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 74 74 74 74 74 74 74 74 70 70 74 73 73 71 71 71 72 74 74 74 74 74 75 70 71 71 71 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7	70 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 70 74 73 73 73 71 71 71 71 71 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US US US US US U
	410752 411642 411663 412352 412501 412515 414843 414889 414895 416267 416274 416973 418373 420073 420280 420475 421083	410851 411664 412400 412510 412551 414892 417072 418472 420172	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		74 72 72 74 74 74 73 73 73 73 74 74 74 71 73 71	777777777777777777777777777777777777777	74 72 72 74 74 74 73 73 73 73 74 74 74 71 73 71	US US US US US US		487031 487436 488031 489031 496034 496041 496131 499531 501331 504931 510731 510901 513731 518131 519431 522731 522901	487130 488130 489130 496230 499630 501430 505030 510800 511030 513930 518230 519530 522800 522930			74 70 74 74 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 70 74 74 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US US US US US U
	421189 422036 422060 422063 424853 430541 433641 434720 436420 437820 438101 438320 440620 440801 442507 442509 442513 443945 444323 444326 445185 445676 449818 449930 449937	422037 422064 424883 430640 433740 434819 436519 437900 438119 438419 440700 440819 442520 444044			73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US		523031 525331 526131 526931 528031 529831 534331 536031 539031 539831 544231 547031 549231 553931 554087 560716 563816 567216 568916 571016 571916 575416 575416 575416 575416 575601 578216 579516 580516	523130 525430 526230 527030 528130 529930 534430 536130 539130 539930 544330 547130 549330 554001 554115 560815 563915 567315 569015 571115 572115 575500 575615 578315 579615 579615 580615			74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US US US US US US US US U

			T .			Sac	lenza								Social	on zc	0 P
Serie	Numero 	dei titoli al	dalla il t est è rin	ata a qua titolo ratto ibor oile	0	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre lita itolo eatto	o sorteg = US rizione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il (est è rin	titol ratt	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima a che esscre ita tolo atto	eggi
			G	M	A	M	A	Ultim = Presci				G	M	A	M	A	Ultin
	580816 584316 584316 584316 584316 601527 601623 656927 6759027 6759027 676827 671001 672627 676609 710227 713327 713486 713905 721005 722505 722905 723605 726605 729705 729905 733305 734805 735905 734805 735905 741205 746805 74805 74805 756705 763801 765805 763801 765805 766905 774805 775805 783605 79105 792505 793105 796405 797305 800105 800301 803105 80405 80405 812905 812905 824705 8	580915 584400 584515 601617 601626 657026 659126 665326 670900 671026 672726 710326 713407 713504 714004 721104 722604 723704 723704 726504 723704 726504 730004 733404 734904 736004 736804 741304 746904 746904 750000 750104 753904 754704 756804 763700 763700 763804 765904 765904 765904 765904 765904 765904 765904 765904 765904 765904 765904 765000 763804 765904 765004 77404 800200 800304 804504 804504 804504 804504 804504 804504 804504 804504 805604 807104 813004 813004 824710 824804 825204 829204 829204 829204 829204 831004 834804	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1	744733333777777777777777777777777777777	777111111117777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	851911 865611 872511 879211 883011 883081 884479 884601 886079 886201 886753 886753 892053 892453 895753 895553 895553 8915223 905553 915223 915401 920437 920523 927433 931433 931601 935433 931601 935433 939233 941776 946776 94776 947776 947776 950776 952576 952801 960876 962376 970953 971353 972553 979811 980511 980511 980511 980511 980511 980511 98111 981511	852010 865710 872610 879310 883012 883178 884500 884678 886100 886278 886800 886952 892152 892552 892552 896652 897952 898152 900052 905652 915300 915422 920489 920622 927532 931500 931632 935532 931500 931632 935532 939332 941432 942132 945875 946875 946875 946875 950875 970875 97		1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	7 7 7 7 7 7	74 74 71	UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU

												•					
Serie	Numero	dei titoli	dall il est	Data a qui titole tratt	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che esscre ita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero	dei titoli	dall il est	Data a qua titolo tratto))	della cedo deve un	lenza prima la che esscre	
	dal	al		bile	BCC "		itolo atto	imo = escri		dal	al		bile	5a -		itolo atto	imo = secri
			G	M	A	M	A	T. P.				G	M	A	M	A	Ult
ABBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	311882 305701 305717 305732 307012 307025 308086 308099 308719 309203 309214 309219 309238 309654 309697 310753 311430 311670 311670 311679 311679 311679 311679 311679 311679 311681 305708 305724 305736 308084 308091 308424 308433 309654 309697 310354 311430 311813 305758 305764 309697 310354 311430 311813 305758 305764 309697 310354 311430 311813 305758 305764 309697 310354 311430 31440 3140 31	305710 307015 307026 308721 309693 309753 310453 310754 311529 311529 311815 305765 308706 308712 309693 309753 311529 311529 311529 305796 309527 309693 309753 310453 311529	il est è rin	titole cratt nbor bile	o o esa-	deve un al ti estr	esscre ita itolo atto		# ####################################	308412 308439 308442 308447 308451 308464 308488 308494 309697 310354 310721 310907 311430 311601 311617 311641 311691 311803 311805 311815 311830 311834 311849 311853 311855 311859 311861 311877 311882 311887 311887 311887 311887 311887 311887 311887 311887 311887 311887 311887 311887 305413 305423 309253 30	308440 308452 308465 309693 309753 310453 310722 310909 311529 311602 311642 311816 311831 311857 311865 309202 309215 309240 309246 309246 309261 309296 309296 309693 309753 310453 310759	il est è rin	titole tratte nbor bile	o sa	M 777777777777777777777777777777777777	essere italia to A 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	GAGG SSS SSS Prescri
EEEEEEFFFF	310354 311430 311678 311829 311840 311859 311867 307036 307039 307644 308010	310453 311529 311830 311860 311891	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 70 73 73 73 69 69 70 72	7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 70 73 73 73 69 69 70 72	US	G G G G H H H H H	311430 311808 311847 311850 312269 312272 305768 309203 309209 309231 309240	311529 311851 309212		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 73 73 72 72 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7	74 73 73 72 72 73 73 73 73	US
F	308010	308016	1	1	72	7	72		H	309245	309247	1	1	73	7	73	

	Numero	dei titoli	dalla il t	Data a qua titolo ratto	o Serie	della cedo deve	lenza prima la che esscre	စီ ခ	_	Numero	dei titoli	dalla il	oata a qua titolo ratt	ale o	della cedol deve	enza prima la che esscre ita	3
Serie	dal	al	è rin			al t	ita itolo atto	Ultimo so = U Prescrizi	Serie	dal	al	è rin	nbor bile	8a -		itolo	Ultimo s = l Preseria
			G	M	A	M	A	UI				G	M	A	M	A	[D 0
H H H H	309249 309272 309279 309288	309253	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73		L L L M	316703 318214 318302 313611	316802 318298 318313 313658	1 1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74	US US US US
H H H H H	309300 309416 309654 309697 309845	309693 309753	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 68 74 74 71	7 7 7 7	73 68 74 74 71	US US	M M M M	313701 315276 315556 315872 315883	313752 315561	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 69 68 72 72		74 69 68 72 72	US
H H H	309857 310354 311430 311803 311816	310453 311529	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 74 74 73 73	7 7 7 7	71 74 74 73 73	US US	M M M M M	316063 316703 317190 317418 317456	316802 317420	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 74 71 70 70	7 7 7	73 74 71 70 70	us
H H H H	311838 312241 312264 312268	312265 312269	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 72 72 72 72	7 7 7	73 72 72 72		M M M M	318214 318302 318944 319515	318298 318313 318947	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 70 73	7 7 7 7	74 74 70 73	US US
H I I I	312279 305766 305780 307640 308483	305767 305785 307641	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 73 73 70 71	7 7 7 7	72 73 73 70 71		M M N N	319540 319558 313407 313689 322011	313436	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 74 68 71	7 7	73 73 74 68 71	us
I I I I	308488 309208 309211 309234 309654	309209 309241 309693	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 73 73 73 74	7 7 7 7	71 73 73 73 74	us	0 0 0	322030 322242 322258 322263	202000	1 1 1 1	1 1 1 1	71 73 73 73	7 7	71 73 73 73	
I I I	309697 310354 311430 311845	309753 310453 311529 311848	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 73	7 7 7 7	74 74 74 73	US US US	0 0 0	322265 322270 322274 322394 322501	322268 322271 322277 322400 322593	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 74 74	7	73 73 73 74 74	US US
I J J	311866 307067 309654 309697 310354	311867 309693 309753 310453	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 69 74 74 74	7 7 7 7	73 69 74 74 74	US US US	0 0 0	323138 323146 323153 324256		1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 71	7 7 7 7	72 72 72 71	
]	310922 310975 311430 311663	310924 310976 311529 311677	1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 74 70	7 7 7 7	68 68 74 70	us	0 0 0	324258 324264 324274 324276 324441	324278 324444	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71	
]]]	311809 311830 311890 312245 312261	311810 312247	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 72 72	7 7 7 7	73 73 73 72 72		0 0 0	326550 326611 326850 327166	326607 326649 326949	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 72	7 7 7 7	74 74 74 72	US US US
l l	312264 312268 312278 312283	312266 312284	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72	7 7 7	72 72 72 72		0 0 0	328131 328501 328522 328527 328581	328510	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 73 73 73 73		70 73 73 73 73	
ζ ζ ζ	306706 306751 306754 306793 306840	306794	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 73	7 7 7 7	71 71 71 71 73		O P P P	328586 322223 322226 322394	328588 322224 322227 322400	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 74	7 7 7 7	73 73 73 74	US
ζ ζ ζ	306851 306853 306856 306867	306854 306857	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73		P P P	322501 323162 323164 323197 324834	322593	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 72 72 72 73	7 7 7	74 72 72 72 73	US
ζ ζ ζ ζ	306883 306889 307638 307663 308099	307640 307665 308198	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 74	7 7 7 7	73 73 73 73 74	us	P P P	324867 325671 326550 326611	326607 326649	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 70 74 74	7 7 7 7	73 70 74 74	US US
K L L	308248 313611 313701 315758	308290 313658 313752 315763	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 71	7 7 7 7	74 74 74 71	US US US	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	326850 322218 322238 322245 322278	326949 322222 322240 322247	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 73 73 73 73	7 7 7	74 73 73 73 73	US
	315819 315845 315882 315894	315820 315884 315895	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72	7 7 7	72 72 72 72		,	322394 322501 323144 323150	322400 322593 323156	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 72 72	7 7 7 7	74 74 72 72	US US

Serie	Numero		dalla	0 0110	ا میم		prima	ا سويا		Numero				-	1611-112	prima	bn .
	dal	al	il t est è rin	titolo	0	cedol deve un al ti	la che esscre ita itolo atto	sorteg US zione	Serie	dal	al	est è rin	titol ratt	0	deve un al t	la che esscre iita itolo	sorteg US
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A	Ultimo
\mathbf{c}	323173	323174	1	1	72	7	72		T	322251		1	1	73		73	
2	323188 323195		1	1	72 72	7 7	72 72		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	322263 322284	322286	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73		73 73	
2	323198		1	1	72	7	72		T	322394	322400	ı î	î	74	7	74	US
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	323200		1	1	72	7	72		$\begin{array}{c c} T \\ T \end{array}$	322501	322593	1	1	74	7	74	US
	324127 324129		1	1	72 72	7	72 72		$\dot{f T}$	324250 324825	324254	1	1	71 73	7	71 73	
	324481	324483	1	1	71	7	71		T	325644	325645	1	1	70	7	70	
2	324492 324823	324493	1 1	1 1	71 73	7	71 73		$\frac{1}{T}$	$326550 \\ 326611$	326607 326649	1 1	1 1	74		74 74	US
5	324849	324850	1	1	73	7	73		\mathbf{T}	326850	326949	ī	$ \hat{1} $	74	7	74	US
)	326550	326607	1	1	74	7	74	US	U	322249 322255		1	1	73		73 73	Í
2	326611 326850	326649 326949	1	1	74 74	7	74 74	US US	บ	322277		1	1	73	1	73	
5	328158		1	1	70	7	70		U	322288	322290	1	1	73	1	73	7767
5	328520 328539	328540	1 1	1 1	73 73	7	73 73		U	322394 322462	322400 322467	1 1	1	74 69	1	74 69	US
Ž	328551	328552	1	1	73	7	73		U	322475	322478	1	1	69		69	ļ
}	322394	322400	1	1	74	7	74	US	U U	322501 326550	322593 326607	1	1	74	1	74 74	US
2	322501 323159	322593 323160	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 72	7	74 72	US	บั	326611	326649	1	1	74	I .	74	US
2	324120		1	1	72	7	72		U	326850	326949	1	1	74	1	74	US
?	324429 324439	324433	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71		V V	322092 322394	322094 322400	1 1	1 1	71 74	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	71 74	US
2	326550	326607	1	1	74	7	74	us	V	322501	322593	1	1	74	7	74	US
	326611	326649	1	1	74	7	74	US	V V	324128		1	1	72	1	72	
	326850 327111	326949	1	1	74 72	7	74 72	US	\mathbf{v}	324825 324827		1	1	73	1	73 73	
}	327128		i	1	72	7	72		V	324852	324853	1	1	73	.7	73	
?	327135 327148	327149	1	1	72 72	7	72 72		$egin{array}{c} V \ V \end{array}$	324893 326550	326607	1 1	1 1	73 74	(73 74	US
2	327158	321143	1	1	72	7	72		v	326611	326649	1	1	74	7	74	US
2	327191		1	1	72	7	72		V V	326850 327109	326949 327112	1 1	1	74 72	1	74 72	US
	328131 328169	328175	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		70 70	7	70 70		v	327118	321112	1	1	72	7	72	
2	328509	328510	1	1	73	7	73		V V	327139		1	1	72	1	72	
?	328524 328530	328532	$\begin{vmatrix} \cdot 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7	73 73		v	327151 328145	328194	1	1	72 70		72 70	
	328541	320332	1	1	73	7	73		V	328502		1	1	73	7	73	
2	328546	328547	1	1	73	7	73		$egin{array}{c} V \ V \end{array}$	328548 328552	328555	1 1	1 1	73	1	73 73	
2	328551 328554	328552	1 1	1 1	73 73	7	73 73	[v	328561	328566	1	1	73		73	
≀	328563		1	1	73	7	73		V	328570	328573	1	1	73	7	73	ļ.
?	328567 328572	328574	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	$\frac{7}{7}$	73 73		W W	322240 322257		1	1	73	7	73 73	
	328584	320314	1	1	73	7	73		w	322394	322400	1	1	74	7	74	US
8	328587		1	1	73 71	7	73 71		W W	322501 324157	322593 324160	1 1	1	74 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 72	US
	322021 322028		1	1	71	7	71		w	324164	024100	1	î	72	7	72	
	322040		1	1	71	7	71		W	324172		1	1	72	7	72	
8	322071 322394	322400	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 74	7	71 74	US	W W	324220 324275		1	1	69	7	69 71	
3	322501	322593	1	1	74	7	74	ŬŠ	W	324282		1	1	71	7	71	
	323183 324116	323189	1 1	1 1	72 72	7	72 72		W W	324401 324407	324405	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 71	1
Š	324123		1	1	72	7	72		w	324440	324445	î	î	71	7	71	
5	324134	904050	1	1	72	7	72		W	325617	200007	1	1	70 74	7	70 74	US
	324251 324824	324252	1	1	71 73	7	71 73		W W	326550 326611	326607 326649	1	1	74	7	74	US
5	325605		1	1	70	7	70		W	326850	326949	1	1	74	7	74	US
	326333 326550	326335 326607	1 1	1 1	70 74	7	70 74	US	X	322055 322086	322064	1	1	71 71	7	71 71	
}	326611	326649	1	1	74	7	74	US	X X	322252	00	î	î	73	7	73	
5	326850	326949 327141	1	1	74	7	74	US	X	322285	222400	1 1	1	73	7	73 74	US
	327139 328563	327141	1	1	72 73	7	72 73		X X	322394 322487	322400	1	1	74 69	7	69	
5	328569		1	1	73	7	73		X	322501	322593	1	1	74	7	74	US
8	328584 328592	328585	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	ļ	X	324128 324146	324129	1 1	1	72 72	7	72 72	
5	328600		1	1	73	7	73		X X	324816	324817	1	1	73	7	73	
	322226 322247	322227 322248	1	1 1	73 73	7 7	73 73		XX	324821 326550	326607	1 1	1 1	73 74	7 7	73 74	US

			-													<u>-</u>	
Serie	Numero	dei titoli	dalla	Data a qui titolo tratto nbor	0 0	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre ita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dalla il (est è rin	titol ratt abor	0 0 0	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorteg US zione
	dal	al		bile			itolo atto	timo		dal	al	1	bile		estr		ltime = rescr
			G	M	A	M	A	D &				G	M	A	M	A	U
XXXXXYYYYYYYYYYYYYYZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	326611 326850 327137 328517 328524 328549 322272 322394 322501 323133 323145 323165 324169 324866 326550 326611 326850 328157 328159 328524 328545 321879 322394 322394 322501 324466 324855 324857 324867 324877 324898 3248900	326649 326949 327138 328525 328550 322400 322593 323134 323149 326649 326949 322593		,	74 74 72 73 73 73 73 74 74 72 72 72 72 73 74 74 70 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76		74 74 72 73 73 73 74 74 72 72 72 72 72 73 74 74 70 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US	ACCCCDDDDDDDDDEEEEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	324850 324865 326550 326611 326850 328133 322521 322762 322798 323921 323998 324072 325620 325705 330428 330465 330465 333061 333179 333910 334101 330428 330465 333061 33179 333910 334101 333179 333910 334101 334101 329206 336987 337520 337553 337553	324867 326607 326649 326949 328147 322620 322799 323995 324006 324085 325625 330461 330527 333129 333209 334000 334109 330461 330527 333129 333209 334000 334109 339232 337086			73 73 74 74 74 70 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US US US US US
Z Z Z Z Z AA AA AA	326550 326611 326850 327199 328120 328593 321819 322247 322266	326607 326649 326949 328136	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 72 70 73 69 73 73	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 72 70 73 69 73 73	US US US	AH AH AI AI AI AI AI	339431 343127 344616 336987 338645 338672 338681 338843 338889	339443 344715 337086 338674	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 72 74 74 73 73 73 71 71	7 7 7 7 7 7 7	74 72 74 74 73 73 73 71 71	US US US
AA AA AA AA AA AA	322394 322501 324218 325644 326550 326611 326850 322049	322400 322593 324223 325646 326607 326649 326949 322058	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 69 70 74 74 74	7 7 7 7 7 7	74 74 69 70 74 74 74	US US US US	AI AI AI AI AI AJ	338894 339344 339431 339917 340117 344616 336987	339427 339443 339918 344715 337086	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 74 74 71 72 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 74 71 72 74 74	US US US
AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB A	322049 322083 322096 322236 322394 322448 322501 324823 324850 324857 324865 324872 324887 324892 326550 326611 326850 322023 322023 322394 322406 322413 322501	322058 322084 322255 322400 322452 322593 324853 324868 324888 324894 326607 326649 326949 322400 322414 322593		111111111111111111111111111111111111111	71 71 73 74 69 74 73 73 73 73 73 74 74 74 74 71 74 69 74 74 77 74 77 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	71 73 74 69 74 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 69 69 74	US US US US US	AJ AJ AK AK AK AL AL AM AM AM AM AM AM AM AM AM	339344 339431 344616 336987 339344 339431 344616 336987 339344 339431 347525 337525 337544 338648 338689 339344 339431 343102 343114 343560	339427 339443 344715 337086 339427 339443 344715 339443 344715 337086 337518 338662 338692 339427 339443 343115	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 72 72 72 73 73 74 74 72 72 72 70	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 72 72 73 73 74 74 72 72 72 73	US US US US US US US US US US US
AC AC AC	323118 323186 324445	323187	1 1 1	1 1 1	72 72 71	7 7 7	72 72 71		AM AN AN	344616 336987 339344	344715 337086 339427	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74	US US US

	Numero	dei titoli	dalla	ata a qua citolo ratto	o l	della cedo deve	lenza prima la che essere	1 (20)		Numero	dei titoli	dalla il t	oata a qua titolo cratt	0	deve	prima a che essere	Ö
Serie	dal	al	èrin			al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rin			al ti	ita Itolo atto	Ultimo sorte
			G	M	A	M	A	D d				G	M	A	M	A	M
1	339431	339443	1	1	74	7	74	us	AW	352701	352717	1	1	74	7	74	US
N	344616	344715	1	1	74	7	74	US	AX	345763	345862	1	1	74	7	74	US
)	336987	337086	1	1	74	7	74	US	AX	350550	350600	1	1	74	7	74	US
0	339344	339427	1	1	74	7	74	US	AX	350701	350749	1	1	74	7	74	US
2	339431	339443	1	1	74	7	74	US	AX	352518	352572	1 1		74	7	74	U
) }	344616 336987	344715 337086	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	AX AX	352587 352701	352600 352717	1 1	1	74 74	7	74 74	U
,	339344	339427	1 1	1	74	7	74	US	AY	345763	345862	1 1	1	74	7	74	U
	339431	339443	1	1	74	7	74	US	AY	350550	350600	1	1	74	7	74	Ū
•	344616	344715	1	1	74	7	74	US	AY	350701	350749	1	1	74	7	74	U
5	336987	337086	1	1	74	7	74	US	AY	352518	352572	1	1	74	7	74	U
2	339344	339427	1	1	74	7	74	US	AY	352587	352600	1	1	74	7	74	U
	339431	339443	1 1	1	74	7	74	US	AY	352701	352717			74	1	74	U
2	344616 337687	344715 337691	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	AZ AZ	345022 345082	345023	1 1	1 1	73 73	1	73 73	
2	337716	337786	1	1	74	7	74	US	AZ	345763	345862	1	1	74	1	74	U
	341213	341312	l i	i	74	7	74	US	AZ	346700	040002	î	$\frac{1}{1}$	70	7	70	١
	345763	345862	1	1	74	7	74	US	AZ	349718	349721	$\overline{1}$	1	73	7	73	
;	349708		1	1	73	7	73	}	AZ	349731	349738	1	1	73	7	73	
	349743	349744	1	1	73	7	73		AZ	350550	350600	1	1	74	ı	74	U
	350550 350701	350600 350740		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	AZ	350701	350749	1	1	74	1	74	U
	350701 351444	350749	1 1	1	74 73	7	74 73	US	AZ	351434	251441	1	1 1	73 73	1	73 73	
	352518	352572	1 1	1	74	7	74	us	AZ AZ	351439 351448	351441	1	1	73		73	
	352518	352600	1	1	74	7	74	US	AZ	352518	352572	1	1	74	7	74	U
	352650	002000	1	$\hat{1}$	72	7	72		AZ	352587	352600	1	1	74	7	74	Ιŭ
	352701	352717	1	1	74	7	74	US	AZ	352622	352623	1	1	72		72	
·	345029	345031	1	1	73	7	73		AZ	352638	•	1	1	72		72	1
	345763	345862	1	1	74	7	74	US	AZ	352701	352717	1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	U
	346689 340714	346691	1 1	i	70 73	7	70 73		BA	344834		1 1		71 73	7	71	
•	349714 350550	350600	1 1	1	74	7	74	us	BA BA	345055 345763	345862	1 1	1	74		73 74	U
	350701	350749	1	1	74	7	74	US	BA	346298	346299	1	1	72	1	72	"
	352518	352572	$\overline{1}$	$\bar{1}$	74	7	74	US	BA	349436	349437	1	$\bar{1}$	72	1	72	
	352587	352600	1	1	74	7	74	US	BA	349439	349440	1	1	72		72	
	352701	352717	1	1	74	7	74	US	BA	349444		1	1	72		72	
J	345763	345862	1 1	1	74	7	74	US	BA	349451	0.40500	1	1	72		72	
J	349766 349769	349767 349772	1 1	1 1	73 73	7	73 73		BA	349787	349788			73		73 73	
,	350550	350600	1	1	74	7	74	US	BA BA	349795 350550	349800 350600	1 1	1 1	73		74	U
ī	350701	350749	$\hat{1}$	l i	74	7	74	US	BA	350701	350749	1 1	1	74	1	74	U
J	351415	351417	$ \bar{1} $	1	73	7	73		BA	352518	352572	1 î	l î	74	1	74	U
л <u> </u>	351420	351422	1	1	73	7	73		BA	352587	352600	1	1	74	7	74	U
	351424		1	1	73	7	73		BA	352701	352717	1	1	74	7	74	U
J	351429	351431	1	1	73	7	73		BB	345041		1	1	73	1	73	
J	351448	351452	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73	TIC	BB	345049 345062	}		1	73	1	73 73	
	352518 352587	352572 352600	1 1	1	74 74	7	74 74	US	BB	345062 345086		1 1	1	73 73	1	73	
	352701	352717	1	1	74	7	74	US	BB BB	345094		1	1	73	1	73	
7	344870		1	1	71	7	71		BB	345098	345100	$\bar{1}$	1	73	7	73	
r	345016	345018	1	1	73	7	73		BB	345763	345862	1	1	74	7	74	U
	345069	345075	1	1	73	7	73		BB	349733	349734	1	1.	73	7	73	
7	345077	0.42000	1	$ \frac{1}{\cdot} $	73	7	73		BB	350550 350701	350600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74 74	U
,	345088 345000	345089		1	73	7	73		BB	350701 352518	350749 352572	1 1	1 1	74 74	7	74	U
7	345099 345763	345100 345862	1 1	1	73 74	7	73 74	US	BB BB	352518 352587	352600	1 1	1	74	7	74	U
	349724	345862	1	1	73	7	73	0.5	BB	352701	352717	1	$ \hat{1} $	74	7	74	U
7	349740		î	$ \hat{1} $	73	7	73		BC	345763	345862	1	1	74	7	74	U
	349780		1	1	73	7	73		BC	350550	350600	1	1	74	7	74	U
-	349790	349791	1	1	73	7	73		BC	350701	350749	1	1	74	7	74	U
7	349794	070000	1	1	73	7	73		BC	352518	352572	1 1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	U
7	350550 350701	350600	1	1	74	7	74	US	BC	352587 352701	352600 352717	1 1	1	74 74	7	74 74	U
7	350701 351466	350749 351468	1 1	1	74 73	7	74 73	US	BC	352701 345763	352717 345862	1 1	1	74	7	74	U.
7	352518	352572	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	BD	348718	348721	1 1	1	71	7	71	
7	352518 352587	352600	l ī	$ \hat{1} $	74	7	74	US	BD BD	349422	349424	1	li	72	7	72	
J	352701	352717	1	1	74	7	74	US	BD	349710		1	1	73	7	73	
V	345763	345862	1	1	74	7	74	US	BD	349761		1	1	73	7	73	
V	350550	350600	1	1	74	7	74	US	BD	350550	350600	1	1	74	7	74	U
V	350701 353518	350749		$\frac{1}{1}$	74	7	74	US	BD	350701	350749	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74 74	U
V V	352518 352587	352572 352600	1 1		74 74	7	74 74	US	BD	352518 352587	352572 352600	1 1	1 1	74 74	(/	74 74	U

Serie	Numero	dei titoli	Data dalla qu il titol estratt è rimbor	ale o o	della cedol deve un	ii ta	(30)	Serie	Numero	dei titoli	dall il	Data a qui titoli tratt	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che esscre ita	5 0
	dal	al	bile	. Ba-		itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		bile	BR1 -		itolo atto	Ultimo = Prescri:
			G M	A	M	A	U				G	M	A	M	A	U
BD BE BE	352701 345173 345241	352717 345186	1 1 1 1 1 1	74 74 74	7 7	74 74 74	US US US		33 4401 20205 20247	4500 20248	1 1 1 1	7 7 1 1 1	72 73 73 73	1 1 7 7	73 74 73 73	
	T	ITOLI DA L.	5.000.000						20250 24450 27250	24549 27349	1 1	7	73 73 74	1 1 7	73 74	TIC
	267 2906 4301 8160 9466 9601 12223 15270 16031 18050 18144	289 3005 4400 8259 9500 9665 12245 15299 16130 18095 18149	1 1 1 <td>74 74 74 74 74 74 74 74</td> <td>777777777777777777777777777777777777777</td> <td>74 74 74 74 74 74 74 74 74</td> <td>US US US US US US US US US</td> <td></td> <td>35572 38350 39857 40957 41042 47701 68027 70627</td> <td>35634 38449 39956 40985 41056 47800 68126 70726</td> <td>1.000.0</td> <td>1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1</td> <td>74 74 73 73 73 74 74 74</td> <td>7 7 1 1 1 7 7 7</td> <td>74 74 74 74 74 74 74 74</td> <td>US US US US US</td>	74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US		35572 38350 39857 40957 41042 47701 68027 70627	35634 38449 39956 40985 41056 47800 68126 70726	1.000.0	1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1	74 74 73 73 73 74 74 74	7 7 1 1 1 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US
	18799	18802	1 1	74	7	74	lus		1932	1948	1	7	73	1	74	
	626 3317 9466 9766 11566 11586 12901 15559 15801 15889 17462	687 3416 9565 9865 11574 11600 13000 15587 15839 15900 17474	0.000.000 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US		1950 1973 12864 13342 15108 20173 20183 25708 26908 37138 37142 37168 37179 37187 37408	1971 2031 12963 13363 15207 20176 25807 27007 37139	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 73 74 72 72 74 74 73 73 73 73 74	1 1 7 1 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 73 73 74 73 73 73 73 74	US US US US
7		e dallo Stato AUTOSTRA		e S]	pecia	ale			37601 39408 43069 46308 47408	37607 39507 43092 46407 47507	1 1 1 1 1	1 7 7 7	74 73 73 73	7 1 1 1	74 74 74 74 74	ÜS
	ר	TITOLI DA L.	50.000						58137 67108	67207	1 1	1 7	73 73 73	7	73 74	
	3080 4821 4837 4874 4893 11721 21837 21871 23370 23378 23523 25496 30409 31666 37386 45724	3179 4822 4838 4877 4898 11777 21847 21936 23524 25497 30508 31765 37485 45823	1	73 73 73 73 73 74 74 72 72 72 73 74 74 74	1 7 7 7 1 7 1 1 7 7	74 73 73 73 74 74 74 73 73 73 74 74 74 74	US US US US		69032 69512 69517 69529 82332 86808 88932 92732 105681 130757 133481 136905 136917 137381 137461	69131 69523 69533 82431 86907 89031 92831 105780 130856 133580 136910 136921 137423 137480	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1	74 73 73 74 74 74 74 74 73 74 73 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 73 73 74 74 74 74 74 74 73 73 74	US US US US US US
	59767 68567 72124 74324	59866 68666 72223 74423	1 7 1 7 1 1 1 1	73 73 74 74	1 1 7 7	74 74 74 74	US US			% Serie Sp ROVIE della	,		O»			
	Т	TTOLI DA L.	500.000						T	ITOLI DA L.	100.00	0				
	1 5 11 17 30	24	$egin{array}{c ccc} 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73		8 55 58 184 189 237	1 1 1 631 681 1161	150 150 150 640 690 1170	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7	74 74 74 74	US US US US US

C								<u> </u>					===				
Serie	Numero	dei titoli	_ dall	Data a qua titole tratte	ale o o	della cedo deve un	la che esser nita	9880 = 9	Serie	Numero	dei titoli	dal il es	Data la qu tito trati mbo	iale lo to	della cedo deve ui	denza prim la che esser nita	sorteggi
	dal	al		bile	A		itolo atto	Ultime Prescr		dal	al	G	bile	-		ratto A	Ultimo
262 281	1411 7051	1420 7520	1 1	1 7	74 73	7 1	74 74	US		TI	TOLI DA L.	50.000	.000		L	<u> </u>	
290 360 371 442	11681 31101 33301 47501	11750 31300 33500 47700	1 1 1 1	7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74	,	184 189 237 262	64 69 117 142		1 1 1 1 1	1 1 1	74 74 74 74	7 7	74 74 74 74	US US US US
	T	ITOLI DA L	. 500.00	00						TI	TOLI DA L. 1	00.000	0.000)			
8 55 58 78 184 189 237 262	1 1 140 505 545 929 1129	170 170 170 512 552 936 1136	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 73 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7	74 74 73 74 74 74 74	US US US US US US	8 55 58 184 189 237 262	1 1 64 69 117 142	2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74	US US US US US US
281 290 360 371	6331 10129 35181 40021	6752 10550 35620 40460	1 1 1 1 1	7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74				7% Serie Sp ERVENTI S			LI»			
442	71261	71700	1 1	7	73	1	74			7	TITOLI DA L	. 50.00	00				
8 555 58 78 78 78 78 78 78 184 189 237 262	1 1 1 16 132 162 170 172 40636 43861 74821 90946	TOLI DA L. 310 200 200 3 141 174 41280 44505 75465 91590	1.000.0 1		74 74 73 73 73 73 73 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 74 74 74	US US US US US	1166	2344 3644 3685 4917 7817 9417 10116 10124 10129 10156 11330 11517 16501	2391 3648 3692 5016 7916 9516 10120 10125 10145	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 72 73 73 73 72 72 72 72 71 73 74 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	74 73 74 74 74 73 73 73 73 72 74 74 74	us
281 290 360	11131 17809 73301	11872 18550 74060	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1	74 74 74			Т	TTOLI DA L.	100.0	00				
371 442	81661 135621	82420 136380	1 1	7 7	73 73	1	74 74			1 8 16	2 10 21	1 1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7\\7 \end{vmatrix}$	72 72 72	1 1 1	73 73 73	
8 55 58 184 189 237 262	1 1 1 1261 1361 2321 2821	20 20 20 1280 1380 2340 2840	5.000.0 1 1 1 1 1 1	00	74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74	US US US US US US		51 66 1229 1234 1257 1581 2001 2011 2015 2023 2038	1236 1261 1680 2005 2012 2016 2024	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 73 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 74 72 72 72 72 72	
	TI	FOLI DA L.	10.000.0	000						2061 2063 2083	2084	1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72 72	
8 8 8 55 58 78 78	1 17 26 1 1 16 35	9 21 40 40 40 21	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 73	US US US US US		2087 2504 2519 3924 3931 3950	2088 3926 3934 3953	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1	72 73 73 72 72 72 72 72	
184 189 237 262	631 681 1161 1411	40 640 690 1170 1420	1 1 1 1	1 1 1 1	73 74 74 74 74	7 7 7 7	73 74 74 74 74	US US US		3959 3964 3975 10405 10453	3965 3976 10406	1 1 1 1	7 7 7	71 71 72 72 72	1 1 1 1	72 72 73 73	

Serie	Numero	dei titoli	dalla il i est	Data a que titolo cratto	0	della cedo deve	denza prima la che esscre nita		Serie	Numero	dei titoli	dall il est	Data a qui titole cratte)) (1)	della cedol deve	lenza prima la che esscre ita	CEU
	dal	al		bile		al t esti	itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		bile		al ti estr	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	1.0701	12880	G	м 7	73	M	74		901	23	.,	G	M	73	м 7	73	
54 63 83 95 117 222 758 766 770 818 843 853 857 861 888 888 888 888 888 888 888 888 888	12781 18181 19181 19196 20201 20249 20244 22038 22077 22079 22092 22095 22103 22113 22125 22141 22154 22160 22163 22178 22191 25381 28781 29665 29673 29688 29931 29952 29966 30081 31660 31668 31687 31781 31860 31871 33181 33796 34144 34149 34157 34181 35638 35647 35660 35695 37412 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18280 19190 19280 20205 20295 22039 22081 22115 22157 22161 22180 22194 25480 28880 29667 29674 29692 29932 29967 30180 31663 31673 31688 31862 31876 33280 33836 34145 34153 34190 37423 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		777777777777777777777777777777777777777	73 73 72 72 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}$	74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US US US US US U	901 901 901 901 901 901 901 901	25 33 36 117 1 1 1 1 51 1 3 22 41 59 1101 1701 3801 1531 1631 3896 5741 30341 4951 6751 11971 12781 5041 19216 21421 24361 25201 27301 33601 35806 40846 5729 165 189 225 465 653 861 1033 1169 1245 1289 1393 1825 595 79 213 2245 227 279 493 497 40 43 588 589 408 408 408 408 408 408 408 408 408 408	37 118 10 10 5 5 95 10 48 1200 1800 3900 1580 1640 4100 5945 30545 5040 6840 12060 12870 5145 19320 21210 21525 24465 25305 27405 31605 33705 31605 33705 31605 33705 31605 33705 31605 33705 31605 3172 1248 1292 1396 168 192 228 468 656 864 1036 1172 1248 1292 1396 1828 56 94 144 152 154 262 564 596 80 214 246 258 280 494 498 42 45 60 144 348 468	111111111111111111111111111111111111111	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}$	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777771111111111111117777777777777777777	73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	

		dei titoli	dall	Data la qu	010	della p	enza orima	\mathbf{gg} io $:=\mathrm{P}$		Numero o	lei titoli	dalla	ata qu	ale	della	lenza prima	ggio
e 🗀		·	il es	titole tratt mbor	0	cedola deve e uni	sscre ta	sorteggio : US izione = P	Serie			_ il t	itol ratt	0 0	deve un	la che esscre ita	sort US
	dal	al		bile	A	al tit estra		Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		ile			itolo atto	Ultimo sorte = US
			1 4	1	11												
	T	ITOLI DA L.	250.0	00						17659 17669		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
1	106	177	1	7	73	1	74			17671 17684	17672 17685	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	401 4645	600 4646	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	73 72	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	74 73			17688	17690	1 1	7	72	1	73	
	4676		1	7	72	1	73			18421 18821	18520	1	7	73 71	1	74 72	
	4693 7375	7378	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72	1	73 73			18845		1	7	71	1	72	
	9473	9474	î	7	71	î	72			18851 18862	18866	1 1	7 7	71 71		72 72	
	11001	11100	1	7	73	1	74			18868	10000	$\hat{1}$	7	71	1	72	
	13557 14001	13558 14066	1	7 7	72 73	1	73 74			18874 18881			7	71	1	72 72	
	14069	14100	1	7	73	1	74			20343	20371	1	7	73	1	74	
	T	ITOLI DA L.	500.00	00						22102 22109 22129	22103 22110	1 1 1	7 7 7	72 72 72	1 1 1	73 73 73	
ı	431		1	۱7	71	1 1	72			22123 22133 22176		1 1	7	72 72	1 1	73 73	
	441 443		1 1	77	71 71	$\begin{bmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{bmatrix}$	72 72			22182 23821	23920	1 1	7 7	72 73	1 1	73 74	
	474 1115	476	1 1	7 7	71 72	1 1	72 73			25821 31222	25920	1 1	7	73 72	1 1	74 73	
	1165 1175	1166	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72	1	73 73			31232 31271	31272	1 1	7	72 72	1 1	73 73	
	1191		1	7	72	1	73			36729	36734	1	7	72	1	73	
	1200	2400	1	7	72	1	73			36900	36910	1	1	74	7	74	US
	2301 2501	2400 2600	1	7	73 73	1	74 74			36924 37015	36926	1 1	1	74 73	7	74 73	US
	3115		1	7	72	1	73		54	1	10	1	1	74	7	74	US
	3127 3137		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72	$\frac{1}{1}$	73 73		63 83	1	10	1	1	74	7	74 74	US
	3149		1	7	72	1	73		95	1	10 10	1 1	1	74 74	7	74	US
	3151	3153	1	7	72	1	73		117	1	10	1	1	74	7	74	US
	3163 5501	5600	1 1	7	72 73	1	73 74		222 758	1	10	1 1	1	74 74	$\frac{7}{7}$	74 74	US
	7170	3000	1	7	71	1	72		766	1		1	1	74	7	74	US
	7719		1	7	72	1	73		818	1	000	1	1	74	7	74	US
	7728 7770		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	73 73		853 857	1	202 202	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US US
	9391		1	7	71	1	72		861	î	202	î	î	74	7	74	US
	9399 10221	10220	1 1	7	71 73	$\frac{1}{1}$	72 74		888	199		1	1	73	7	73	
	10523	10320	1	7	71	1	72		901 901	127 139		1 1	1	73	7	73 73	
	10536	40744	1	7	71	1	72		901	171	172	1	1	73	7	73	
	10540 10548	10541	1 1	$\frac{7}{7}$	71 71	1	72 72		901 951	174 25	175 26	1 1	1	73 73	7	73 73	
	10556		1	7	71	î	72		951	29	30	î	1	73	7	73	
	10576		1	7	71	1	72		951	32	40	1	1	73	7	73	
	10801 10809		1 1	7	72 72	1	73 73		951 951	44 58	46	1 1	1	73 73	7	73 73	
	10816		1	7	72	1	73		951	60		$ \tilde{1} $	$\overline{1}$	73	7	73	
	10818 10822		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72	1	73 73		951	76	77	1 1	1	73 73	$\frac{7}{7}$	73 73	
	10832		1	7	72	1	73		951 951	93 117		1 1	1	73	7	73	
	10843		1	7	72	1	73		951	125		1	1	73	7	73	
	10856 10875		1 1	7	72 72	1	73 73		951 951	129 136		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	73 73	7	73 73	
	10880		1	7	72	î	73		951	142	143	1 1	1	73	7	73	
	10882	10000	1	7	72	1	73		951	146	151	1	1	73	7	73	
	10891 12012	10896 12013	1 1	7	72 72	1	73 73		951 951	162 173	174		1	73 73	7	73 73	
	12086		$\bar{1}$	7	72	1	73		987	1	13	î	7	73	i	74	
	12095	12504	1 1	7	72 73	1	73 74	!	998	1	13	1	7	73	1	74	
	12421 12509	12504 12520	1	7	73	1	74 74		1074 1080	1	5 5	1 1	7	73 73	1	74 74	
	13794		1	7	71	1	72		1166	ī	106	i	7	73	ī	74	
	13797		1 1	7	71 72	1	72 73		1178	1001	60 2160	1 1	7	72 73	1	73 74	1
	15480 15521	15540	1	7	73	1 1	73 74		1227 1233	1981 3061	2160 3240	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73 73	1	74	
	15546 16421	15620 16520	1 1	7 7	73 73	1	74 74		1254 1425	6841 1821	7020 1822	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	ļ

	Numero	dei titoli)ata		Scad della	lenza prima	egio P		Numero	dei titoli)ata		Scad della	lenza prima	gio = P
Serie		_	il i est è rin		0 0	cedo deve un	la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie			il é est è rin		0	cedo deve ur	la che essere ita itolo	sorteg US zione
	dal	al	G	bile M	A		A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile M	A		atto A	Ultimo = Prescri
1425 1437 1446 1446 1446 1627 1647 1705 1714 1770 1905 1923 1926 1954 1962 1982 2022 2042 2063 2111 2723 2729 2738 2798 2845 2897 2940 2974 2993 3004 3030 3138 3200 3219 3244 3248 3249 3303 3454 3470 3471 3962 3992	1861 4941 7281 7389 7458 4401 6001 10641 11361 4801 18301 20101 20401 23201 24001 30001 32001 34101 38901 42 48 57 117 164 216 259 293 312 323 349 457 28 47 72 76 77 131 282 298 299 36 87 117	2080 5200 7380 7417 7540 4480 6080 10720 11440 4900 18400 20200 23300 24100 26100 30100 32100 34200 39000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777771111111111111111111111111111111111	737373747447474747474747474747474747474	111117777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7			12981 12989 12992 12998 13249 13949 15749 18251 18277 18289 18293 18298 25844 25876 26549 28049 28401 28408 28401 28408 28494 28549 30749 31849 40249 42949 43549 45749 49703 49725 49755 53532 53570 54049 54355 54361 54367 54367 54367 54367 54367 54367 54361 56394 60649 60649	12983 12990 12996 12999 13348 14048 15848 18280 18291 18295 18300 25845 26648 28148 28403 28409 28431 28495 28648 30848 31948 43048 43048 43048 43048 43648 45848 45848 45848 56148 56373 56395 60748 56468		777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 73 73 73 71 71 71 72 73 73 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	111111111111111111111111111111111111111	72 72 72 74 74 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	
	TI	TOLI DA L.	1.000.0	00						80371 80501 83171	80400 80670 83270	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	
	1808 1825 1846 1857 1887 2401 3564 3594 5601 7701 9501 9601 12519 12527 12537 12540 12549 12915 12918 12924 12931 12924 12931 12957 12961	1811 1858 1888 2600 3595 5700 7800 9600 9605 12524 12529 12543 12550 12916 12916	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 73 71 73 73 73 72 72 72 72 72 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 74 72 74 74 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	•		88571 90771 90901 92171 95571 95595 95655 120405 121001 121011 123171 123871 126671 126671 127671 134171 134171 134971 135371 138571 138571 143671 144171 144301	88670 90800 90970 92270 95589 95652 95670 120420 121004 123370 126170 126770 126770 127770 132870 134270 135070 135470 138600 138770 144200 144370	111111111111111111111111111111111111111	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	

Serie		dei titoli	dalla il (est è rin	titole	0 0	della cedo deve ui al t	denza prima la che esscre nita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero		dall il i est è rin	titole	ale o o	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre iita itolo	sorteg US
	dal	al		,	Ι Δ		ratto	Ultimo = Prescri		dal	al			A		atto	Ultimo
52 52 52 52 52 54 63 83 93 94 95 113 113 113 113 113 113 117 222 272 758 766 818 853 857 861 888 888 888 888 901	144971 152218 152301 157618 176646 176761 176893 176964 178575 178583 109 148 151 157 1 1 1 1 20 60 70 82 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	145070 152241 152317 157817 176713 176792 176931 176992 178584 194 194 194 194 194 17 25 83 394 194 17 25 83 394 194 400 9 89 9 802 802 802 802 46	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77771111111111111111111111111111111111	A 73 73 73 74 74 74 73 73 72 72 72 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 1117777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US US US US US US US US U	1425 1425 1425 1425 1627 1647 1705 1714 1770 1905 1923 1926 1954 1962 1982 2022 2042 2063 2111 2295 2723 2729 2738 2729 2738 2845 2845 2897 2940 2974 2993 3004 3030 3138 3651 3758 3760 3783 3784	2801 2873 2876 3101 30251 41251 73151 78101 35041 133591 146731 148921 169361 175201 189801 219001 233601 248931 283971 107681 23166 26556 31641 65541 92096 121476 145771 164981 175716 181931 196621 257641 40 107 123 129 140 247 229	2869 2900 3200 30800 41800 73700 78650 35770 134320 147460 149650 170090 175930 190530 219730 234330 249660 284700 109026 23730 27120 32205 66105 92660 122040 146335 165545 176280 182495 197185 258205	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77771111111111111111111111111111111111	A 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU
901 901 901	45 114 151	155	1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73		3789	39 TI	40 TOLI DA L.	1 1 5.000.0	000	74	1 7	174	lus
901 901 901 901 901 987 998 1074 1080 1131 1131 1131 1181 1	174 179 215 226 247 1 1 1 1 661 668 680 10 18 21 23 54 426 432 454 537 4401 6801 15201 15443 5641 5760	248 255 255 105 105 651 699 24 55 427 435 538 4800 7200 15437 15600 5680	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777771111111111111111111111111111111111	73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		54 63 83 95 222 272 758 766 818 853 857 861 987 998 1074 1080 1227 1233 1446 1627 1647 1705 1714	2501 2597 3004 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 221 341 567 2201 3001 5321 5681	2513 2600 3103 40 40 40 40 80 4 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 30 30 12 12 12 240 360 580 2240 3040 5360 5720	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US US US US US US US US U

												<u></u>					
	Numero	dei titoli	dalla il t est	titole ratte	0 0 916	della cedo deve	lenza prima la che esscre	8 9	Serie	Numero	lei titoli	dall il i est	Data a qui titole cratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che esscre	5 a
Serie	dal	al	è rin l	ibor bile	8 a -	alt	itolo atto	Ultimo e = 1 Prescriz	Serie	dal	al	èrin	nbor bile	'8 8 -	alt	itolo atto	0 1 2
			G	M	A	M	A	TA A				G	M	A	M	A	Ultin
770 905 923 926 954 962 982 942 943 943 943 944 944 944 944 944 944 944	1921 7321 8041 8161 9281 9601 10401 12001 12801 13641 15561 821 941 1121 2321 3261 4301 5161 5841 6221 6441 6961 9121 28 47 72 76 77 131 282 298 299 40 107	1960 7360 8080 8200 9320 9640 10440 12040 12840 13680 15600 840 960 1140 2340 3280 4320 5180 5860 6240 6460 6980 9140		111111111111111111111111111111111111111	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US US US US US US US US U	1770 1905 1923 1926 1954 1962 1982 2042 2042 2043 2111 2723 2729 2738 2798 2845 2897 2940 2974 2993 3004 3030 3138 3551 3618 3634 3634 3634 3634 3634 3634 3634 363	1441 5491 6031 6121 6961 7201 7801 9601 10231 11671 411 471 561 1161 1631 2151 2581 2921 3111 3221 3481 4561 79 213 245 257 279 493 497 53 57 77	1470 5520 6060 6150 6990 7230 7830 9030 9630 10260 11700 420 480 570 1170 1640 2160 2590 2930 3120 3230 3490 4570 80 214 246 258 280 494 498 56 60 80			74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	USSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSS
34 40	123 129		1 1	1	74 74	7	74 74	US US		TIT	TOLI DA L.	50.000.0	000				
51 58 60 11 62 92	140 247 249 36 87 117		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74	US US US US US	54 63 83 95 117 222	1 1 1 1 1	4 4 4 4	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74	US US US US US
	TI	roli da l. 1	10.000.0	000					2252 2295	38 81	*	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
4 3 3 5 7 22 28 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8	3968 4049 4268 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 441 681 1521 1101 1501 2661 2841	3996 4067 4367 20 20 20 20 20 20 20 8 8 4 4 4 4 36 36 15 15 480 720 1544 1120 1520 2680 2860	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 74 74 74 74	7777777777777711111177777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US US US US US US US US U	2314 2366 2723 2729 2738 2798 2845 2897 2940 2974 2993 3004 3030 3138 3200 3219 3244 3248 3249 3303 3454 3470 3471 3551 3618 3634 3640	100 152 42 48 57 117 164 216 259 293 312 323 349 457 28 47 72 76 77 131 282 298 299 40 107 123 129		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771111111111111111111111111111111111111	73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	117777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US US US US US US US US U

			1														
	Numero	dei titoli	dalla	ata i qua itolo	ale	della cedo	lenza prima la che	teggio		Numero	dei titoli	dalla)ata a qua titolo	116	cedol	prima la che	် ဍ
Serie	dal	al	esti è rim	ratte)	un al t	esscre ita itolo atto	Ultimo sorteggio $= US$ Prescrizione $= P$	Serie	dal	al	est è rin	ratto nbora bile)	un	essere ita itolo atto	Ultimo sor = US
			G .	M	A	M	A	U				G	M	A	M	A	i i
3651 3758 3760 3783 3784 3789 3911 3962 3992	140 247 249 14 15 20 36 87 117		1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US	2723 2729 2738 2798 2845 2897 2940 2974 2993 3004	42 48 57 117 164 216 259 293 312 323		1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US
54 63 83 95 17 222 358 392 399 113 132 150 163 178 549 552 500	TIT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 10 10 10 10 10 10	00.000.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US US US US US U	3030 3138 3200 3219 3244 3248 3249 3303 3454 3470 3471 3551 3618 3634 3634 3640 3651 3758 3760 3783 3784 3789	349 457 244 415 640 676 685 1171 2530 2674 2683 313 849 977 1025 1113 1969 1985 14 15 20	252 423 648 684 693 1179 2538 2682 2691 320 856 984 1032 1120 1976 1992	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US US US US US US US US U
643 707 714	1 1 1	,	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	US US US	3911 3962 3992	246 603 813	252 609 819	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	US US US
(11210)	l						I	l	•			1	1	l	1	I	1

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(3651187/9) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.

PREZZO L. 850